

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

28. 6. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年10月29日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-369695

[ST. 10/C]:

[JP2003-369695]

RECEIVED 1 2 AUG 2004

PCT

WIPO

出 願 人
Applicant(s):

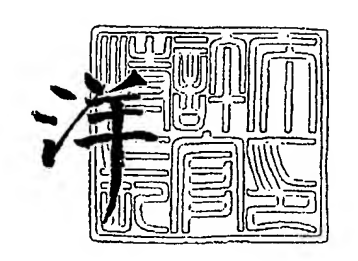
松下電器產業株式会社

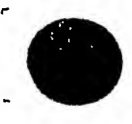
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 7月30日







【物件名】

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

特許願 【書類名】 【整理番号】 2048150031 【提出日】 平成15年10月29日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G11B 27/00 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 堀井 則彰 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 新保 正利 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 森美裕 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器產業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100078282 【弁理士】 【氏名又は名称】 山本 秀策 【選任した代理人】 【識別番号】 100062409 【弁理士】 【氏名又は名称】 安村 高明 【選任した代理人】 【識別番号】 100107489 【弁理士】 【氏名又は名称】 大塩 竹志 【先の出願に基づく優先権主張】 【出願番号】 特願2003-186806 【出願日】 平成15年 6月30日 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 001878 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】

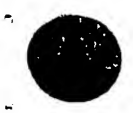
特許請求の範囲 1

明細書 1

要約書 1

0206122

図面 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第一の記録領域と、

第二の記録領域とを備え、

前記第一の記録領域は、

第一の情報と、

前記第一の情報の扱いに関する第一の管理情報とを備え、

前記第二の記録領域は、

前記第一の情報をもとに生成される第二の情報と、

前記第二の情報の扱いに関する第二の管理情報とを備える、情報記録媒体。

【請求項2】

前記第二の管理情報は、前記第二の情報と前記第一の情報との関連を示すリンク情報を備えることを特徴とする、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項3】

前記第一の管理情報において、前記第一の情報はグループ番号とトラック番号で一意に特定され、

前記リンク情報は、前記第二の情報の生成元である前記第一の情報の前記グループ番号とトラック番号とを備えることを特徴とする、請求項2に記載の情報記録媒体。

【請求項4】

前記リンク情報は、前記第二の情報の生成元である前記第一の情報の記録開始物理アドレスと記録終了物理アドレスとを備えることを特徴とする、請求項2に記載の情報記録媒体。

【請求項5】

前記第一の管理情報において、前記第一の情報はグループ番号とトラック番号で一意に特定され、

前記リンク情報は、前記第二の情報の生成元である前記第一の情報の前記グループ番号とトラック番号とを備え、さらに

前記第一の情報の記録開始物理アドレスと記録終了物理アドレスとを備えることを特徴とする、請求項2に記載の情報記録媒体。

【請求項6】

前記第一の管理情報において、前記第一の情報はグループ番号とトラック番号で一意に特定され、

前記リンク情報は、前記第一の情報の全てのトラックに対して備えられ、

前記リンク情報には、前記第一の情報とリンクされている前記第二の情報に付与された識別番号が記録されることを特徴とする、請求項2に記載の情報記録媒体。

【請求項7】

前記第一の記録領域は、前記第一の情報に関する第一の著作権管理情報を備え、

前記第二の記録領域は、前記第一の著作権管理情報とは独立した、前記第二の情報に関する第二の著作権管理情報を備えることを特徴とする、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項8】

前記第二の著作権管理情報は、

前記第二の情報を識別するための固有情報と、

前記第二の情報のコピーを管理するコピー管理情報と、

前記第二の情報の再生に関する条件を定義する再生制限情報と、

認証によって前記第二の著作権管理情報で定義されている内容とは異なる著作権管理情報または定義されていない著作権管理情報を適用することができるかどうかを示すトランザクション情報と

を備えることを特徴とする、請求項7に記載の情報記録媒体。

【請求項9】

前記コピー管理情報は、



コピー許可情報と、

コピー可能回数と、

コピーが許可される品質と、

コピー先を指定するコピー先指定情報と、

移動許可情報と、

チェックインアウト許可情報と、

チェックアウト可能回数と

のいずれかまたは全てを備え、

前記再生制限情報は、

再生可能回数と、

再生許可期日と、

前記第二の情報の総再生可能時間を示す再生可能時間と、

前記第二の情報の再生が可能な領域を示す再生可能部分と、

前記第二の情報の再生を開始するためのパスワード情報と、

前記第二の情報の再生が許可される地域を指定する再生許可地域情報と、

前記第二の情報が同時に複数の再生装置でされてもよい場合の最大再生装置数を示す同時再生可能機器数と

のいずれかまたはすべてを備えることを特徴とする、請求項8に記載の情報記録媒体。

【請求項10】

前記第二の管理情報は、管理情報ファイルとして記録され、

前記第二の著作権管理情報は、著作権情報管理ファイルとして記録されることを特徴とする、請求項7に記載の情報記録媒体。

【請求項11】

前記第二の管理情報と前記第二の著作権管理情報は、一つのファイルに記録されることを特徴とする、請求項7に記載の情報記録媒体。

【請求項12】

前記第一の情報は、第一の暗号化方式で暗号化され、

前記第二の情報は、第二の暗号化方式で暗号化されることを特徴とする、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項13】

前記第一の暗号化方式と前記第二の暗号化方式は、一部同じ暗号化アルゴリズムを用いて暗号化していることを特徴とする、請求項12に記載の情報記録媒体。

【請求項14】

前記第一の暗号化方式と前記第二の暗号化方式は、一部同じ共通情報を用いて暗号化を行うことを特徴とする、請求項12に記載の情報記録媒体。

【請求項15】

前記共通情報とは、暗号化鍵の生成に利用する情報である暗号化鍵生成情報であることを特徴とする、請求項14に記載の情報記録媒体。

【請求項16】

前記第一の情報は、非圧縮情報または可逆圧縮情報であり、

前記第二の情報は、前記第一の情報が非圧縮情報である場合は、前記第一の情報を非可逆圧縮で圧縮した非可逆圧縮情報であり、

前記第一の情報が可逆圧縮情報である場合は、前記第一の情報を復号した非圧縮情報を非可逆圧縮で圧縮した非可逆圧縮データであることを特徴とする、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項17】

前記第二の情報は前記第一の情報から複数生成され、複数生成された前記第二の情報は、それぞれの属性が異なることを特徴とする、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項18】

前記第一の情報および前記第二の情報は音声情報であって、



前記属性とは、圧縮記録方式および圧縮率、チャンネル数、サンプリング周波数、量子化ビット数のいずれかまたはいくつかであることを特徴とする、請求項17に記載の情報記録媒体。

【請求項19】

前記第一の情報および前記第二の情報は動画情報または静止画情報であって、前記属性とは、圧縮記録方式および圧縮率、解像度、アスペクト比のいずれかまたはいくつかであることを特徴とする、請求項17に記載の情報記録媒体。

【請求項20】

前記第一の情報および前記第二の情報はテキスト情報であって、

前記属性とは文字コードであることを特徴とする、請求項17に記載の情報記録媒体。

【請求項21】

前記第一の情報から生成される複数の前記第二の情報には、それぞれ異なる著作権管理情報が適用されることを特徴とする、請求項17に記載の情報記録媒体。

【請求項22】

前記第一の情報から生成される複数の前記第二の情報には、それぞれ異なる暗号化方式が適用されることを特徴とする、請求項17に記載の情報記録媒体。

【請求項23】

前記第一の情報から生成される複数の前記第二の情報のうちのいくつかは、複数の暗号 化方式で暗号化されていることを特徴とする特徴とする、請求項17に記載の情報記録媒 体。

【請求項24】

複数の前記第二の情報は、それぞれ異なるファイルに記録されることを特徴とする、請求項17に記載の情報記録媒体。

【請求項25】

複数の前記第二の情報は、一つのファイルに記録されることを特徴とする、請求項17に記載の情報記録媒体。

【請求項26】

前記第二の記録領域は、前記第二の情報の取り扱いを管理する第三の管理情報をさらに備え、

前記第二の管理情報は、前記第二の情報と前記第一の情報の関連を示すリンク情報を備え、

前記第三の管理情報は、前記リンク情報を備えていないことを特徴とする、請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項27】

前記第二の管理情報は、前記第三の管理情報へのリンク情報である管理情報リンク情報を備えることを特徴とする、請求項26に記載の情報記録媒体。

【請求項28】

前記第二の管理情報と前記第三の管理情報は、それぞれ異なるファイルに記録されており、前記管理情報リンク情報は、前記第三の管理情報が記録されているファイル名であることを特徴とする、請求項27に記載の情報記録媒体。

【請求項29】

前記第二の管理情報と前記第三の管理情報とが一つのファイルに記録されており、前記 管理情報リンク情報は、前記第三の管理情報の記録開始アドレスであることを特徴とする 、請求項27に記載の情報記録媒体。

【請求項30】

前記第二の記録領域は、前記第二の情報の著作権を管理し、前記第三の管理情報に対応している第三の著作権管理情報を備えることを特徴とする、請求項26に記載の情報記録媒体。

【請求項31】

前記第二の管理情報と、前記第二の著作権管理情報と、前記第三の管理情報と、前記第 出証特2004-3067620



三の著作権管理情報とは、それぞれ異なるファイルに記録されることを特徴とする、請求項30に記載の情報記録媒体。

【請求項32】

前記第二の管理情報と前記第二の著作権管理情報とが1ファイルに記録されることを特徴とする、請求項30に記載の情報記録媒体。

【請求項33】

前記三の管理情報と前記第三の著作権管理情報とが1ファイルに記録されることを特徴とする、請求項30に記載の情報記録媒体。

【請求項34】

前記第二の管理情報と、前記第二の著作権管理情報と、前記第三の管理情報と、前記第三の著作権管理情報とは、それぞれ異なるファイルに記録されることを特徴とする、請求項30に記載の情報記録媒体。

【請求項35】

前記第二の記録領域は、

前記第二の情報と同期させて再生される同期再生情報と、

同期再生情報の扱いに関する同期再生管理情報とを備えることを特徴とする、請求項1 に記載の情報記録媒体。

【請求項36】

前記第二の管理情報は、前記同期再生管理情報へのリンク情報である、同期再生管理情報リンク情報を備えることを特徴とする、請求項35に記載の情報記録媒体。

【請求項37】

前記同期再生管理情報リンク情報は、

前記同期再生管理情報の種類を示す管理情報種別と、

前記同期再生管理情報のファイル名を示す同期再生管理情報ファイル名とを備えることを特徴とする、請求項36に記載の情報記録媒体。

【請求項38】

前記第二の記録領域は、

前記第二の情報の著作権を管理する第二の著作権管理情報と、

前記同期再生情報の著作権を管理する同期再生情報著作権管理情報とを備えることを特 徴とする、請求項35に記載の情報記録媒体。

【請求項39】

前記第二の管理情報と、前記第二の著作権管理情報と、前記同期再生管理情報と、前記 同期再生情報著作権管理情報とは、それぞれ異なるファイルに記録されることを特徴とす る、請求項38に記載の情報記録媒体。

【請求項40】

前記第二の管理情報と前記第二の著作権管理情報とが、1ファイルに記録されることを 特徴とする、請求項38に記載の情報記録媒体。

【請求項41】

前記同期再生管理情報と前記同期再生情報著作権管理情報とが、1ファイルに記録されることを特徴とする、請求項38に記載の情報記録媒体。

【請求項42】

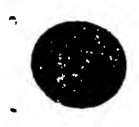
前記第一の情報および前記第二の情報は、音声情報および動画情報、静止画情報、テキスト情報のいずれかであることを特徴とする、請求項1から17および請求項21から34のいずれかに記載の情報記録媒体。

【請求項43】

前記第一の情報、前記第二の情報および前記同期再生情報は、音声情報および動画情報、静止画情報、テキスト情報のいずれかであることを特徴とする請求項35から41のいずれかに記載の情報記録媒体。

【請求項44】

第一の記録領域と第二の記録領域とを備え、前記第一の記録領域は第一の情報と前記第



一の情報の取り扱いを記録する第一の管理情報とを備え、前記第二の記録領域には第二の情報と前記第二の情報の取り扱いを記録する第二の管理情報とを備え、前記第二の管理情報は、前記第二の情報と前記第一の情報との関連を示すリンク情報を備える情報記録媒体から、

情報を読み出す読出部と、

前記管理情報を解読するための管理情報解読部と、

前記管理情報を解読するための情報を記録しておく管理情報解読情報格納部と、

前記情報を出力する出力部と

を備え、

前記管理情報解読情報格納部は、前記第一の管理情報を解読するための第一の管理情報解読情報、および前記第二の管理情報を解読するための第二の管理情報解読情報を記録しており、

前記情報を再生する場合、前記管理情報解読情報格納部に前記第一の管理情報解読情報 が記録されている場合は、前記読出部から前記第一の管理情報を読み出し、前記管理情報 解読部は、前記第一の管理情報解読情報に基づいて前記第一の管理情報を解読し、その結果に基づいて前記第一の情報を読み出して、前記出力部で再生し、

前記管理情報解読情報格納部に、前記第二の管理情報解読情報が記録されている場合は、前記読出部から前記第二の管理情報を読み出し、前記管理情報解読部は、前記第二の管理情報解読情報に基づいて前記第二の管理情報を解読し、その結果に基づいて前記第二の情報を読み出し、前記出力部で再生することを特徴とする再生装置。

【請求項45】

前記管理情報解読情報格納部に前記第一と第二の管理情報解読情報が記録されている場合は、前記第一の情報を再生することを特徴とする、請求項44に記載の再生装置。

【請求項46】

前記管理情報解読情報格納部に前記第一と第二の管理情報解読情報が記録されている場合は、前記第二の情報を再生することを特徴とする、請求項44に記載の再生装置。

【請求項47】

外部電源入力部と、

蓄電池部と、

電源供給元判定部とをさらに備え、

前記管理情報解読情報格納部に前記第一と第二の管理情報解読情報が記録されている場合、

前記情報を再生する際には、前記電源供給元判定部で、電力が前記外部電源入力部から供給されていることが判明すれば、前記第一の情報を再生するように制御し、

電力が前記蓄電池部から供給されていることが判明すれば、前記第二の情報を再生するように制御することを特徴とする、請求項44に記載の情報記録媒体。

【請求項48】

前記情報記録媒体の前記第二の管理情報が、前記第一の情報と前記第二の情報との関連を示すリンク情報をさらに備えている場合、

前記管理情報解読情報格納部は、前記第一の管理情報解読情報と前記第二の管理情報解読情報とを記録しており、

前記情報記録媒体から前記情報を再生する場合は、前記第一の情報を再生するように制御し、

前記第一の情報をコピーする場合は、前記読出部で前記情報記録媒体から前記第二の管理情報を読出し、前記管理情報解読部で、前記第二の管理情報に含まれる前記リンク情報を解読して、コピーする前記第一の情報とリンク付けされている前記第二の情報を特定し、前記読取部で前記第二の情報を読み出して、前記出力部でコピーのために前記第二の情報を出力することを特徴とする、請求項44に記載の再生装置。

【請求項49】

前記情報記録媒体の前記第一の記録領域には、前記第一の情報に関する第一の著作権管





理情報を備え、前記第二の記録領域には、前記第二の情報に関する第二の著作権管理情報 をさらに備えている場合、

前記再生装置は、

前記著作権管理情報を解読するための著作権管理情報解読部と、

前記著作権管理情報を解読するための情報を記録しておく著作権管理情報解読情報格納 部と

をさらに備え、

前記著作権管理情報解読情報格納部は、前記第一の著作権管理情報を解読するための第 一の著作権管理情報解読情報、および前記第二の著作権管理情報を解読するための第二の 著作権管理情報解読情報を記録しており、

前記第一の情報をコピーする場合には、前記読出部で前記第一の著作権管理情報を読み 出し、前記著作権管理情報解読部で前記第一の著作権管理情報解読情報に基づいて前記第 一の著作権管理情報を解読し、解読の結果、コピーが許可されている場合には、前記第一 の情報を読み出して前記出力でコピーのために前記第一の情報を出力し、

前記第二の情報をコピーする場合には、前記読出部で前記第二の著作権管理情報を読み 出し、前記第二の著作権管理情報解読情報に基づいて前記第二の著作権管理情報を解読し 、解読の結果、コピーが許可されている場合には、前記第二の情報を読み出して前記出力 部でコピーのために前記第二の情報を出力することを特徴とする、請求項44に記載の再 生装置。

【請求項50】

前記第一の情報が第一の暗号化方式で暗号化され、前記第二の情報が第二の暗号化方式 で暗号化されている前記情報記録媒体の場合、

前記再生装置は、

第一の暗号化方式で暗号化された情報を復号する第一の復号部と、

第二の暗号化方式で暗号化された情報を復号する第二の復号部と

をさらに備え、

前記第一の情報を再生する場合は、前記読出部で前記第一の情報を読み出した後に、さ らに前記第一の復号部で復号し、

前記第二の情報を再生する場合は、前記読出部で前記第二の情報を読み出した後に、さ らに前記第二の復号部で復号することを特徴とする、請求項44に記載の再生装置。

【請求項51】

前記第一の情報が第一の暗号化方式で暗号化され、前記第二の情報が第二の暗号化方式 で暗号化されており、前記第一と第二の暗号化方式で、一部同じアルゴリズムを用いて暗 号化している前記情報記録媒体の場合、

前記再生装置は、

前記第一と第二の暗号化方式で、同じアルゴリズムを用いて暗号化されている箇所を復 号するための共通復号部と、

前記第一の暗号化方式でのみ用いられているアルゴリズムで暗号化されている箇所を復 号するための第一の特化復号部と、

前記第二の暗号化方式でのみ用いられているアルゴリズムで暗号化されている箇所を復 号するための第二の特化復号部と

をさらに備え、

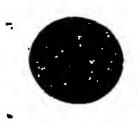
前記第一の情報を再生する場合は、前記読出部で前記第一の情報を読み出した後に、前 記共通復号部と前記第一の特化復号部とを用いて復号し、前記出力部で再生し、

前記第二の情報を再生する場合は、前記読出部で前記第二の情報を読み出した後に、前 記共通復号部と前記第二の特化復号部を用いて復号し、前記出力部で再生することを特徴 とする、請求項44に記載の再生装置。

【請求項52】

前記第二の記録領域は、前記第二の情報の取り扱いを管理する第三の管理情報をさらに 備え、前記第三の管理情報は前記リンク情報を備えない前記情報記録媒体である場合、

7/



前記管理情報解読情報格納部は、前記第一の管理情報解読情報と前記第二の管理情報解読情報と前記第三の管理情報を解読するための第三の管理情報解読情報とのすべてまたはいずれかを記録しており、

前記第二の情報を再生する場合、前記管理情報解読情報格納部に記録されている管理情報解読情報に該当する前記第二の管理情報または前記第三の管理情報を前記読出部で読み出し、前記第二の情報を再生するように制御することを特徴とする、請求項44に記載の再生装置。

【請求項53】

前記第二の記録領域は、前記第二の情報と同期して再生される同期再生情報と、前記同期再生情報の取り扱い管理する同期再生管理情報とをさらに備え、前記第二の管理情報は前記同期再生管理情報へのリンク情報である同期再生管理情報リンク情報とを備える前記情報記録媒体である場合、

前記管理情報解読情報格納部は、さらに前記同期再生管理情報を解読するための同期再生管理情報解読情報を記録しており、

前記第二の情報を再生する場合、前記第二の管理情報と前記同期再生管理情報とを読出 部で読み出して、前記管理情報解読部に出力し、前記管理情報解読情報格納部から前記第 二の管理情報管理情報解読情報と前記同期再生管理情報解読情報とを読み出して、前記管 理情報を解読し、解読の結果、再生したい前記第二の情報と、前記第二の情報と同期させ て再生させる前記同期再生情報とを前記読出部で読み出し、前記出力部で2つの情報を同 期させて再生させることを特徴とする、請求項44に記載の再生装置。

【請求項54】

前記第二の記録領域は、同一の前記第一の情報から生成された属性の異なる複数の前記第二の情報を備える前記情報記録媒体の場合、

前記再生装置は、

属性の異なる複数の前記第二の情報から、再生やコピーの際の条件に応じて最適な前記第二の情報を選択する情報選択部をさらに備え、

前記第二の情報を再生およびコピーする場合、前記情報選択部で、再生やコピーの条件に最適な属性をもつ前記第二の情報を選択して、前記読出部で読み出し、前記出力部で出力することを特徴とする、請求項44に記載の再生装置。

【請求項55】

前記情報選択部は、

再生時に情報を選択するルールである再生情報選択ルールと、コピー時に情報を選択するルールであるコピー情報選択ルールと

を備え、

前記再生情報選択ルールは、

再生装置が再生可能な情報の記録方式を選択するルールと、

データ量の大きい情報を選択するルールと、

再生装置に接続された他の再生装置で再生するために情報を再生する場合は、他の再生 装置で再生可能な記録方式で記録された情報を選択するルールと、

インターネットや有線LANおよび無線LANで接続された他の再生装置で情報を再生する場合は、圧縮記録方式で記録された情報を選択するルールと

のいずれかまたは全てのルールを備え、

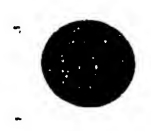
前記コピー情報選択ルールは、

高速コピーを行う場合は、圧縮記録方式で記録された情報を選択するルールと、

記録先の情報記録媒体が対応している記録方式で記録された情報を選択するルールと、インターネットや有線LANおよび無線LANで接続された他の記録装置で情報をコピーする場合は、圧縮記録方式で記録された情報を選択するルールと

のいずれかまたは全てのルールを備えることを特徴とする、請求項54に記載の再生装置。

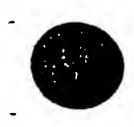
【請求項56】



前記第一の情報および前記第二の情報は、音声情報および動画情報、静止画情報、テキスト情報のいずれかであることを特徴とする、請求項44から52および請求項54および55のうちのいずれかに記載の再生装置。

【請求項57】

前記第一の情報、前記第二の情報および前記同期再生情報は、音声情報および動画情報、静止画情報、テキスト情報のいずれかであることを特徴とする、請求項53に記載の再 生装置。



【曹類名】明細書

【発明の名称】情報記録媒体とその再生装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、情報記録媒体とその再生装置に関する。特に、複数の領域に分けて各領域に情報を記録する情報記録媒体とその再生装置に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、DVDディスクに代表されるように、大容量の情報記録媒体が開発されている。従来、CDの記録可能なデータ容量は650MBであったが、DVDディスクの場合は、片面で4.7GBのデータを記録することができるようになっている。また、現在では、青色レーザを用いたさらに高密度な情報記録媒体も開発されている。この結果、CDよりも高音質なコンテンツを1枚の情報記録媒体に長時間記録することができるようになる。例えば、CDには44.1kHz/16bits/2chの音楽コンテンツが約74分程記録できるが、DVD-Audioには、最大192kHz/24bits/2chまたは最大96kHz/24bits/6chのコンテンツでほぼ同程度の時間記録することができる。また、44.1kHz/16bits/2chの音楽コンテンツなら、CDの約6倍の長時間記録が可能となる(例えば非特許文献1)。

[0003]

一方、最近はmp3に代表されるような各種の圧縮記録方式が発明され、それらを用いて音楽コンテンツを記録することがある。例えば、128kbpsomp3を用いて5分の曲を記録した場合、そのデータ量は約5MBとなる。CD(44.1kHz/16bits/2ch)の5分の曲の場合、データ容量は約50MBとなるため、その10分の1のデータ量ですむことになる。

[0004]

一方、情報記録媒体に記録されたコンテンツは、違法にコピーされないように暗号化されて情報記録媒体に記録される。例えば、DVD-Audioの音楽コンテンツもある暗号化技術を用いて暗号化されている。さらには、暗号化された音楽コンテンツに対する著作権管理情報も情報記録媒体に記録しておけば、暗号化された音楽コンテンツをコピーする場合は、その著作権管理情報を適用することが可能である。例えば、著作権管理情報で1回のみコピーが許されている場合は、その音楽コンテンツを1回コピーすれば、2回目以降のコピーができないような仕組みになる。もちろん、著作権管理情報で、音楽コンテンツのコピーを禁止することも可能である。

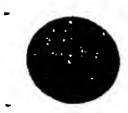
[0005]

また、レーベルゲートCDでは、1枚のディスクを2つのセッションに分け、あるセッションには、CCCD(Copy Control CD)と呼ばれるコピープロテクション技術を施した通常のCDーROMドライブでは読み込めない音楽コンテンツが記録されている。この場合、通常のCD再生装置は、CCCDの音楽コンテンツを再生し、パソコンでは、CDーROMドライブ用の音楽コンテンツを再生することになる。しかしながら、レーベルゲートCDには、各セッションに記録されている音楽コンテンツ間のリンク情報は記録されておらず、2つのセッションに記録されている音楽コンテンツを選択しながら、再生やコピーを制御することはできない。仮にリンク情報があったとしても、パソコンではCCCDの音楽コンテンツを読み込めないため、そのような再生やコピーの制御はできない。

【非特許文献1】DVD Specifications for Read-only Disc Part 4 AUDIO SPECIFICATIONS Version. 1. 2

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】



[0006]

DVD-Audioは高音質な音楽コンテンツを記録することが可能であるため、DVD-Audioを作成する音楽会社は、そのような高音質な音楽コンテンツをコピーさせたくないということも考えられる。しかしながら、DVD-Audioを視聴するユーザは、私的利用のためにDVD-Audioに記録されている音楽コンテンツをコピーしたいという要求もある。

[0007]

また、DVD-Audioの高音質な音楽コンテンツのコピーが許可されたとしても、その音楽コンテンツのデータ量は大きいため、コピーに時間がかかってしまうという問題がある。例えば、CD(44.1kHz/16bits/2ch)の5分の曲ならば、データ量約50MBとなるが、DVD-Audioの44.1kHz/24bits/6chである5分の曲の場合、そのデータ量は約240MBとなる。この場合、DVD-Audioの曲をコピーする場合には、CDの時より約5倍の時間がかかってしまうことになる。

[0008]

さらに、ポータブルの再生装置で音楽コンテンツを再生する場合、一般的に消費電力の問題がある。ポータブルの再生装置は蓄電池で駆動しており、再生に必要な消費電力が大きいと、再生時間が短くなってしまう。DVD-Audioの高音質な音楽コンテンツをポータブルの再生装置で再生する場合、データ量の大きい音楽コンテンツを再生する必要がある。音楽コンテンツのデータ容量が、ポータブルの再生装置が搭載しているメモリ容量よりもはるかに大きい場合、音楽コンテンツの全データをDVD-Audio Discから先に読み出してメモリに記録しておくことはできないため、再生中は常にDVD-Audio Discを回転させながら音楽コンテンツのデータを読み出す必要がる。この場合、ディスクを回転させるための消費電力必要となり、長時間再生が困難になってしまう。

[0009]

本発明は上記課題を解決するためになされ、その目的とするところは、高音質なコンテンツを記録している情報記録媒体からコンテンツを記録することができる情報記録媒体、また、高速コピーを可能にする情報記録媒体、コンテンツの長時間再生を可能にする情報記録媒体、およびその再生装置を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0010]

上記課題を解決する本発明に係わる情報記録媒体は、情報を記録する複数の領域を備え、第一の領域は、第一の情報と、第一の情報の取り扱いを管理する第一の管理情報と、第一の情報の著作権を管理する第一の著作権管理情報とを備え、第二の領域は、第一の情報から生成される第二の情報と、第二の情報の取り扱いを管理する第二の管理情報と、第二の情報の著作権を管理する第二の著作権管理情報とを備え、第二の管理情報は、第二の情報と第一の情報との関連を示すリンク情報を備え、第二の著作権管理情報は、第一の著作権管理情報とは独立して、異なる著作権管理の情報を記録することができ、そのことにより上記目的が達成される。

[0011]

また、本発明に係わる再生装置は、情報を読み出す読出部と、情報を出力する出力部と、管理情報を解読する管理情報解読部と、管理情報を解読するための情報を格納する管理情報解読情報格納部と、著作権管理情報を解読する著作権管理情報解読部と、著作権管理情報を解読するための情報を格納する著作権管理情報解読情報格納部とを備え、情報の再生およびコピー時には、管理情報解読部や著作権管理情報解読部は、読出部から読み出された管理情報や著作権管理情報を解読し、再生およびコピーしたい情報を読出部で読み出して出力部で出力するように制御し、そのことにより上記目的が達成される。

[0012]

本発明の情報記録媒体は、第一の記録領域と、第二の記録領域とを備え、上記第一の記出証特2004-3067620

3/



録領域は、第一の情報と、上記第一の情報の扱いに関する第一の管理情報とを備え、上記第二の記録領域は、上記第一の情報をもとに生成される第二の情報と、上記第二の情報の扱いに関する第二の管理情報とを備え、そのことにより上記目的が達成される。

[0013]

上記第二の管理情報は、上記第二の情報と上記第一の情報との関連を示すリンク情報を備えてもよい。

[0014]

上記第一の管理情報において、上記第一の情報はグループ番号とトラック番号で一意に特定され、上記リンク情報は、上記第二の情報の生成元である上記第一の情報の上記グループ番号とトラック番号とを備えてもよい。

[0015]

上記リンク情報は、上記第二の情報の生成元である上記第一の情報の記録開始物理アドレスと記録終了物理アドレスとを備えてもよい。

[0016]

上記第一の管理情報において、上記第一の情報はグループ番号とトラック番号で一意に特定され、上記リンク情報は、上記第二の情報の生成元である上記第一の情報の上記グループ番号とトラック番号とを備え、さらに、上記第一の情報の記録開始物理アドレスと記録終了物理アドレスとを備えてもよい。

[0017]

上記第一の管理情報において、上記第一の情報はグループ番号とトラック番号で一意に特定され、上記リンク情報は、上記第一の情報の全てのトラックに対して備えられ、上記リンク情報には、上記第一の情報とリンクされている上記第二の情報に付与された識別番号が記録されてもよい。

[0018]

上記第一の記録領域は、上記第一の情報に関する第一の著作権管理情報を備え、上記第二の記録領域は、上記第一の著作権管理情報とは独立した、上記第二の情報に関する第二の著作権管理情報を備えてもよい。

[0019]

上記第二の著作権管理情報は、上記第二の情報を識別するための固有情報と、上記第二の情報のコピーを管理するコピー管理情報と、上記第二の情報の再生に関する条件を定義する再生制限情報と、認証によって上記第二の著作権管理情報で定義されている内容とは異なる著作権管理情報または定義されていない著作権管理情報を適用することができるかどうかを示すトランザクション情報とを備えてもよい。

[0020]

上記コピー管理情報は、コピー許可情報と、コピー可能回数と、コピーが許可される品質と、コピー先を指定するコピー先指定情報と、移動許可情報と、チェックインアウト許可情報と、チェックアウト可能回数とのいずれかまたは全てを備え、上記再生制限情報は、再生可能回数と、再生許可期日と、上記第二の情報の総再生可能時間を示す再生可能時間と、上記第二の情報の再生が可能な領域を示す再生可能部分と、上記第二の情報の再生を開始するためのパスワード情報と、上記第二の情報の再生が許可される地域を指定する再生許可地域情報と、上記第二の情報が同時に複数の再生装置でされてもよい場合の最大再生装置数を示す同時再生可能機器数とのいずれかまたはすべてを備えてもよい。

[0021]

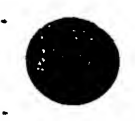
上記第二の管理情報は、管理情報ファイルとして記録され、上記第二の著作権管理情報は、著作権情報管理ファイルとして記録されてもよい。

[0022]

上記第二の管理情報と上記第二の著作権管理情報は、一つのファイルに記録されてもよい。

[0023]

上記第一の情報は、第一の暗号化方式で暗号化され、上記第二の情報は、第二の暗号化 出証特2004-3067620



方式で暗号化されてもよい。

[0024]

上記第一の暗号化方式と上記第二の暗号化方式は、一部同じ暗号化アルゴリズムを用いて暗号化していてもよい。

[0025]

上記第一の暗号化方式と上記第二の暗号化方式は、一部同じ共通情報を用いて暗号化を行ってもよい。

[0026]

上記共通情報とは、暗号化鍵の生成に利用する情報である暗号化鍵生成情報であってもよい。

[0027]

上記第一の情報は、非圧縮情報または可逆圧縮情報であり、上記第二の情報は、上記第一の情報が非圧縮情報である場合は、上記第一の情報を非可逆圧縮で圧縮した非可逆圧縮情報であり、上記第一の情報が可逆圧縮情報である場合は、上記第一の情報を復号した非圧縮情報を非可逆圧縮で圧縮した非可逆圧縮データであってもよい。

[0028]

上記第二の情報は上記第一の情報から複数生成され、複数生成された上記第二の情報は、それぞれの属性が異なってもよい。

[0029]

上記第一の情報および上記第二の情報は音声情報であって、上記属性とは、圧縮記録方式および圧縮率、チャンネル数、サンプリング周波数、量子化ビット数のいずれかまたはいくつかであってもよい。

[0030]

上記第一の情報および上記第二の情報は動画情報または静止画情報であって、上記属性とは、圧縮記録方式および圧縮率、解像度、アスペクト比のいずれかまたはいくつかであってもよい。

[0031]

上記第一の情報および上記第二の情報はテキスト情報であって、上記属性とは文字コードであってもよい。

[0032]

上記第一の情報から生成される複数の上記第二の情報には、それぞれ異なる著作権管理情報が適用されてもよい。

[0033]

上記第一の情報から生成される複数の上記第二の情報には、それぞれ異なる暗号化方式が適用されてもよい。

[0034]

上記第一の情報から生成される複数の上記第二の情報のうちのいくつかは、複数の暗号化方式で暗号化されてもよい。

[0035]

複数の上記第二の情報は、それぞれ異なるファイルに記録されてもよい。

[0036]

複数の上記第二の情報は、一つのファイルに記録されてもよい。

[0037]

上記第二の記録領域は、上記第二の情報の取り扱いを管理する第三の管理情報をさらに備え、上記第二の管理情報は、上記第二の情報と上記第一の情報の関連を示すリンク情報を備え、上記第三の管理情報は、上記リンク情報を備えていなくてもよい。

[0038]

上記第二の管理情報は、上記第三の管理情報へのリンク情報である管理情報リンク情報を備えてもよい。

[0039]



上記第二の管理情報と上記第三の管理情報は、それぞれ異なるファイルに記録されており、上記管理情報リンク情報は、上記第三の管理情報が記録されているファイル名であってもよい。

[0040]

上記第二の管理情報と上記第三の管理情報とが一つのファイルに記録されており、上記 管理情報リンク情報は、上記第三の管理情報の記録開始アドレスであってもよい。

[0041]

上記第二の記録領域は、上記第二の情報の著作権を管理し、上記第三の管理情報に対応 している第三の著作権管理情報を備えてもよい。

[0042]

上記第二の管理情報と、上記第二の著作権管理情報と、上記第三の管理情報と、上記第三の著作権管理情報とは、それぞれ異なるファイルに記録されてもよい。

[0043]

上記第二の管理情報と上記第二の著作権管理情報とが1ファイルに記録されてもよい。

[0044]

上記三の管理情報と上記第三の著作権管理情報とが1ファイルに記録されてもよい。

[0045]

上記第二の管理情報と、上記第二の著作権管理情報と、上記第三の管理情報と、上記第三の著作権管理情報とは、それぞれ異なるファイルに記録されてもよい。

[0046]

上記第二の記録領域は、上記第二の情報と同期させて再生される同期再生情報と、同期再生情報の扱いに関する同期再生管理情報とを備えてもよい。

[0047]

上記第二の管理情報は、上記同期再生管理情報へのリンク情報である、同期再生管理情報リンク情報を備えてもよい。

[0048]

上記同期再生管理情報リンク情報は、上記同期再生管理情報の種類を示す管理情報種別と、上記同期再生管理情報のファイル名を示す同期再生管理情報ファイル名とを備えてもよい。

[0049]

上記第二の記録領域は、上記第二の情報の著作権を管理する第二の著作権管理情報と、 上記同期再生情報の著作権を管理する同期再生情報著作権管理情報とを備えてもよい。

[0050]

上記第二の管理情報と、上記第二の著作権管理情報と、上記同期再生管理情報と、上記同期再生情報著作権管理情報とは、それぞれ異なるファイルに記録されてもよい。

[0051]

上記第二の管理情報と上記第二の著作権管理情報とが、1ファイルに記録されてもよい

[0052]

上記同期再生管理情報と上記同期再生情報著作権管理情報とが、1ファイルに記録されてもよい。

[0053]

上記第一の情報および上記第二の情報は、音声情報および動画情報、静止画情報、テキスト情報のいずれかであってもよい。

[0054]

上記第一の情報、上記第二の情報および上記同期再生情報は、音声情報および動画情報 、静止画情報、テキスト情報のいずれかであってもよい。

[0055]

本発明の再生装置は、第一の記録領域と第二の記録領域とを備え、上記第一の記録領域は第一の情報と上記第一の情報の取り扱いを記録する第一の管理情報とを備え、上記第二

6/



の記録領域には第二の情報と上記第二の情報の取り扱いを記録する第二の管理情報とを備え、上記第二の管理情報は、上記第二の情報と上記第一の情報との関連を示すリンク情報を備える情報記録媒体から、情報を読み出す読出部と、上記管理情報を解読するための管理情報解読部と、上記管理情報を解読するための情報を記録しておく管理情報解読情報格の管理情報を開読するための第一の管理情報解読情報、および上記第二の管理情報を解読するための第一の管理情報解読情報、および上記第二の管理情報を解読するための第二の管理情報解読情報が記録されている場合、上記管理情報解読情報格納部に上記第一の管理情報解読情報が記録されている場合は、上記読出部報に基づいて上記第一の管理情報を解読し、その結果に基づいて上記第一の管理情報解読情報格納部に、上記第二の管理情報解読情報を調整されている場合は、上記管理情報解読情報格納部に、上記第二の管理情報解読情報に基づいて上記第二の管理情報を解読し、その結果に基づいて上記第二の管理情報を解読し、その結果に基づいて上記第二の管理情報を解読し、その結果に基づいて上記第二の管理情報を解読し、その結果に基づいて上記第二の情報を読み出し、上記出力部で再生することを特徴とする。

[0056]

上記管理情報解読情報格納部に上記第一と第二の管理情報解読情報が記録されている場合は、上記第一の情報を再生してもよい。

[0057]

上記管理情報解読情報格納部に上記第一と第二の管理情報解読情報が記録されている場合は、上記第二の情報を再生してもよい。

[0058]

外部電源入力部と、蓄電池部と、電源供給元判定部とをさらに備え、上記管理情報解読情報格納部に上記第一と第二の管理情報解読情報が記録されている場合、上記情報を再生する際には、上記電源供給元判定部で、電力が上記外部電源入力部から供給されていることが判明すれば、上記第一の情報を再生するように制御し、電力が上記蓄電池部から供給されていることが判明すれば、上記第二の情報を再生するように制御してもよい。

[0059]

上記情報記録媒体の上記第二の管理情報が、上記第一の情報と上記第二の情報との関連を示すリンク情報をさらに備えている場合、上記管理情報解読情報格納部は、上記第一の管理情報解読情報とを記録しており、上記情報記録媒体から上記情報を再生する場合は、上記第一の情報を再生するように制御し、上記第一の情報をコピーする場合は、上記読出部で上記情報記録媒体から上記第二の管理情報を読出し、上記管理情報解読部で、上記第二の管理情報に含まれる上記リンク情報を解読して、コピーする上記第一の情報とリンク付けされている上記第二の情報を特定し、上記読取部で上記第二の情報を読み出して、上記出力部でコピーのために上記第二の情報を出力してもよい。

[0060]

上記情報記録媒体の上記第一の記録領域には、上記第一の情報に関する第一の著作権管理情報を備え、上記第二の記録領域には、上記第二の情報に関する第二の著作権管理情報をらに備えている場合、上記再生装置は、上記著作権管理情報を解読するための著作権管理情報解読情報格納部と、上記著作権管理情報を解読するための情報を記録しておく著作権管理情報解読情報格納部は、上記著作権管理情報を解読するための第一の著作権管理情報解読情報を記録しており、上記第二の著作権管理情報を解読するための第二の著作権管理情報解読情報を記録しており、上記第一の精報をコピーする場合には、上記読出部で上記第一の著作権管理情報を読み出し、上記第一の情報を開刊し、解読の結果、コピーが許可されている場合には、上記第二の情報を読み出し、上記第二の情報を記録といる場合には、上記読出部で上記第一の情報を出力し、上記第二の情報を読み出し、上記第二の著作権管理情報を読み出し、上記第二の著作権管理情報を開読し、解読の結果、コピーが許可されている場合には、上記読出部で上記第二の著作権管理情報を解読し、解読の結果、コピーが許可されていて上記第二の著作権管理情報を解読し、解読の結果、コピーが許可さ



れている場合には、上記第二の情報を読み出して上記出力部でコピーのために上記第二の情報を出力してもよい。

[0061]

上記第一の情報が第一の暗号化方式で暗号化され、上記第二の情報が第二の暗号化方式で暗号化されている上記情報記録媒体の場合、上記再生装置は、第一の暗号化方式で暗号化された情報を復号する第一の復号部と、第二の暗号化方式で暗号化された情報を復号する第二の復号部とをさらに備え、上記第一の情報を再生する場合は、上記読出部で上記第一の情報を読み出した後に、さらに上記第一の復号部で復号し、上記第二の情報を再生する場合は、上記読出部で上記第二の情報を読み出した後に、さらに上記第二の復号部で復号してもよい。

[0062]

上記第一の情報が第一の暗号化方式で暗号化され、上記第二の情報が第二の暗号化方式で暗号化されており、上記第一と第二の暗号化方式で、一部同じアルゴリズムを用いて暗号化している上記情報記録媒体の場合、上記再生装置は、上記第一と第二の暗号化方式で、同じアルゴリズムを用いて暗号化されている箇所を復号するための共通復号部と、上記第一の暗号化方式でのみ用いられているアルゴリズムで暗号化されている箇所を復号するための第一の特化復号部と、上記第二の暗号化方式でのみ用いられているアルゴリズムで暗号化されている箇所を復号するための第二の特化復号部とをさらに備え、上記第一の情報を再生する場合は、上記読出部で上記第一の情報を読み出した後に、上記共通復号部と上記第一の特化復号部とを用いて復号し、上記出力部で再生し、上記共通復号部と上記第二の特化復号部を用いて復号し、上記出力部で再生してもよい。

[0063]

上記第二の記録領域は、上記第二の情報の取り扱いを管理する第三の管理情報をさらに備え、上記第三の管理情報は上記リンク情報を備えない上記情報記録媒体である場合、上記管理情報解読情報格納部は、上記第一の管理情報解読情報と上記第二の管理情報解読情報とのすべてまたはいずれかを記録しており、上記第二の情報を再生する場合、上記管理情報解読情報格納部に記録されている管理情報解読情報に該当する上記第二の管理情報または上記第三の管理情報を上記読出部で読み出し、上記第二の情報を再生するように制御してもよい。

[0064]

上記第二の記録領域は、上記第二の情報と同期して再生される同期再生情報と、上記同期再生情報の取り扱い管理する同期再生管理情報とをさらに備え、上記第二の管理情報は上記同期再生管理情報へのリンク情報である同期再生管理情報リンク情報とを備える上記情報記録媒体である場合、上記管理情報解読情報格納部は、さらに上記同期再生管理情報を解読するための同期再生管理情報解読情報を記録しており、上記第二の情報を再生する場合、上記第二の管理情報と上記同期再生管理情報とを読出部で読み出して、上記管理情報解読情報と上記同期再生管理情報解読情報格納部から上記第二の管理情報管理情報解読情報と上記同期再生管理情報解読情報とを読み出して、上記管理情報を解読し、解読の結果、再生したい上記第二の情報と、上記第二の情報と同期させて再生させる上記同期再生情報とを上記読出部で読み出し、上記出力部で2つの情報を同期させて再生させてもよい。

[0065]

上記第二の記録領域は、同一の上記第一の情報から生成された属性の異なる複数の上記 第二の情報を備える上記情報記録媒体の場合、上記再生装置は、属性の異なる複数の上記 第二の情報から、再生やコピーの際の条件に応じて最適な上記第二の情報を選択する情報 選択部をさらに備え、上記第二の情報を再生およびコピーする場合、上記情報選択部で、 再生やコピーの条件に最適な属性をもつ上記第二の情報を選択して、上記読出部で読み出 し、上記出力部で出力してもよい。

[0066]

上記情報選択部は、再生時に情報を選択するルールである再生情報選択ルールと、コピ 出証特2004-3067620

8/



一時に情報を選択するルールであるコピー情報選択ルールとを備え、上記再生情報選択ルールは、再生装置が再生可能な情報の記録方式を選択するルールと、データ量の大きい情報を選択するルールと、再生装置に接続された他の再生装置で再生するために情報を再生する場合は、他の再生装置で再生可能な記録方式で記録された情報を選択するルールと、インターネットや有線LANおよび無線LANで接続された他の再生装置で情報を再生する場合は、圧縮記録方式で記録された情報を選択するルールとのいずれかまたは全てのルールを備え、上記コピー情報選択ルールは、高速コピーを行う場合は、圧縮記録方式で記録された情報を選択するルールと、記録先の情報記録媒体が対応している記録方式で記録された情報を選択するルールと、インターネットや有線LANおよび無線LANで接続された他の記録装置で情報をコピーする場合は、圧縮記録方式で記録された情報を選択するルールとのいずれかまたは全てのルールを備えてもよい。

[0067]

上記第一の情報および上記第二の情報は、音声情報および動画情報、静止画情報、テキスト情報のいずれかであってもよい。

[0068]

上記第一の情報、上記第二の情報および上記同期再生情報は、音声情報および動画情報、静止画情報、テキスト情報のいずれかであってもよい。

【発明の効果】

[0069]

本発明によると、情報記録媒体を2つの領域に分けて、同一のコンテンツであるが異なる記録方式で記録したデータファイルを記録しておけば、2つの領域のコンテンツにそれぞれ異なる著作権管理情報を適用することができ、様々なコンテンツの扱いを定義することが可能となる。また、ある領域に記録するコンテンツは非圧縮コンテンツとして記録し、別の領域にはその圧縮コンテンツを記録しておけば、再生時には非圧縮コンテンツを再生して、コピー時には圧縮コンテンツをコピーすることで、高速コピーを実現することも可能となる。さらには、再生時に圧縮コンテンツを再生すれば、低消費電力での再生が可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0070]

以下、本発明を図面と共に詳細に説明する。

[0071]

(実施の形態1)

本発明は、情報記録媒体を複数の領域に分け、それぞれの領域に管理情報ファイルと、音声データファイルと、著作権管理情報ファイルとを備える情報記録媒体である。図1が本発明に関わる情報記録媒体の構成図であり、DVDーAudio Discは、DVDーAudio ZoneとOther Zoneとを備える。DVDーAudio Zoneには、1曲または複数曲の音声データが記録されている第一の音声データ群ファイルといる第一の管理情報ファイルとが記録されている。なお、著作権管理情報は、第一の管理情報ファイルの中に含まれている。一方、Other Zoneには、1曲ごとに記録されている音声データファイルと、各曲の取り扱いを記録している第二の管理情報ファイルと、各曲の著作権に関する情報を記録している第二の著作権管理情報ファイルとが記録されている。具体的には、図2に示すように、第一の管理情報ファイルとが記録されている。具体的には、図2に示すように、第一の管理情報ファイルと第一の音声データ群ファイルはAUDIO_TSディレクトリに記録され、第二の管理情報ファイルと、第二の著作権管理情報ファイルと、第二の音声データファイルとはRootディレクトリに記録される。

[0072]

なお、第二の管理情報ファイルと、第二の著作権管理情報ファイルと、第二の音声データファイルとは、Rootディレクトリの下にさらにディレクトリを作成し、そのディレクトリの下に記録されていてもよい。

[0073]





各第二の音声データファイルは、第一の音声データ群ファイルに含まれる各曲の音声データを変換したものであり、例えば、第一の音声データの記録方式がリニアPCMであれば、それをmp3で圧縮した音声データを第二の音声データファイルに記録する。なお、各第二の音声データ間での記録方式は異なっていてもよく、ある第二の音声データはmp3で記録されており、別の第二の音声データはAACで記録されていてもよい。

[0074]

また、図3に示すように、第一の音声データの曲と、変換後の第二の音声データの曲と はリンク付けされており、そのリンク情報は第二の管理情報ファイルに記録される。具体 的なリンク情報を図4に示す。図4に示すように、第二の管理情報には、〇ther Ζ oneに記録されている各曲の情報を記録する第二の曲情報が記録されている。各第二の 曲情報には、その曲が記録されている第二の音声データファイルに関する情報を記録する 第二の音声データファイル情報や、曲名やアーティスト名等などを記録するテキスト情報 が記録されている。さらに、その第二の音声データファイルが生成される元となった第一 の音声データ群ファイル中の曲を特定するためのリンク情報が記録されている。DVDー Audioでは、各曲がグループ番号とトラック番号とで一意に識別されるため、リンク 情報としては、生成元の曲のグループ番号とトラック番号とが記録される。なお、グルー プ番号とトラック番号を記録する代わりに、生成元の曲の記録開始物理アドレスと記録終 了物理アドレスとを記録してもよい。また、グループ番号とトラック番号と記録開始物理 アドレスと記録終了物理アドレスとの全てを記録してもよい。さらには、DVD-Aud io Discでなく、他のアプリケーションや情報記録媒体に適用される場合は、その アプリケーションおよび情報記録媒体の中で曲を一意に特定できる情報であれば何であっ ても良い。

[0075]

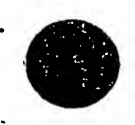
また、第二の音声データファイル情報には、そのファイル名や、音声データの属性を記録する属性情報や、そのファイルの暗号に利用されている暗号化方式が記録されている。なお、属性情報とは、例えば、記録方式や、チャンネル数、サンプリング周波数、量子化ビット数、ビットレート、再生時間長などである。また、暗号化方式には、そのファイルの暗号化方式を特定する情報が記録され、各ファイルによって暗号化方式を変えることが可能となる。さらには、2 重暗号のように、複数の暗号化方式で暗号化されている場合も示すことができる。例えば、ファイルの暗号化方式を特定する I Dが図 5 のように定義されており(図 5 では、0 0 h:暗号化なし、0 1 h:暗号化方式Aで暗号化、0 2 h:暗号化方式Bで暗号化、1 0 h:暗号化方式Aで暗号化してその後暗号化方式Bで暗号化、0 t h e r s:R e s e r v e d)、第二の音声データファイルが B という暗号化方式で暗号化され、さらにその暗号化されたファイルが B という暗号化方式で暗号化されている場合、第二の音声データファイル情報の暗号化方式には 1 0 h の I D を記録しておけばよい。

[0076]

なお、暗号化方式は、第二の音声データファイル情報に記録されてもよいが、第二の曲著作権管理情報に記録されてもよい(第二の曲著作権管理情報の詳細については後述する)。

[0077]

また、一つの第二の曲情報は、属性情報が異なる複数の音声データを管理してもよい。例えば、DVD-Audio Zoneのある曲から生成された音声データが一つの場合は、第二の音声データファイル情報を一つ記録しておけばよいが、生成元の曲からmp3とAACのそれぞれでの記録方式で圧縮した2つの音声データをOther Zoneに記録してもよい。この場合、第二の曲情報に第二の音声データファイルを2つ記録し、それぞれの音声データのファイルを管理するようにしておく。つまり、図8の第二の管理情報のように、第二の曲情報#1は、mp3で圧縮された一つの第二の曲情報が、mp3とAACとの両方で圧縮された2つの第二の音声データファイルを管理してもよい(第二の音



声データファイル#2 (mp3) および第二の音声データファイル#3 (AAC) は生成元の曲は同一だが、属性(例えば、記録方式)が異なる)。また、属性情報は同じだが、ファイルの暗号化方式が異なる場合であっても、同じ第二の曲情報でそれぞれの音声データのファイルを管理しても良い。

[0078]

この結果、DVD-Audio Zoneのある一つの曲に対して、異なる属性または 暗号化方式で生成した複数の音声データをOther Zoneに記録しておけば、再生 やコピーの際に、再生装置は、種々の条件に応じて、複数の音声データの中から最適な音 声データを選択して利用することが可能となる。例えば、ある第二の曲情報が、リニアP CMとmp3とAACのそれぞれの記録方式で記録された第二の音声データファイルを管 理しており、再生装置が第二の音声データファイルを再生しようとする場合は、高音質な 音声データファイルを再生しようとし、その結果リニアPCMの第二の音声データファイ ルを再生する。また、再生装置が再生できる記録方式を選択して第二の音声データファイ ルを選択することもある。例えば、再生装置がmp3の音声データのみ再生可能であれば 、mp3の第二の音声データファイルを選択して再生することになる。一方、再生装置に 接続されたアンプ等の外部機器で音声データを再生する場合、その外部機器が再生できる 記録方式の音声データを選択し、外部機器に出力することもある。例えば、外部機器がA ACのみ再生可能である場合は、AACの第二の音声データファイルを選択して出力する ことになる。また、再生装置がインターネットや有線LANおよび無線LANに接続され ており、接続先の機器で再生しようとする場合は、圧縮された第二の音声データファイル を選択して出力することもある。また、再生装置に接続された複数の外部機器で同時に曲 を再生する場合、転送レート等の問題により、圧縮された第二の音声データファイルを選 択して出力することもある。

[0079]

一方、再生装置が第二の音声データファイルをコピーする場合、コピーの条件に応じて最適な第二の音声データファイルを選択してコピーすることも可能である。例えば、第二の曲情報が、リニアPCMとmp3とAACのそれぞれの記録方式で記録された第二の音声データファイルを管理している場合、コピー先の情報記録媒体がmp3の記録方式のみ対応している場合は、mp3の第二の音声データファイルを選択してコピーすることになる。また、高速コピーを行いたい場合は、最もデータ容量の小さい、つまり圧縮率の高い音声データファイルを選択することになる。

[080]

なお、リンク情報は、第二の管理情報の中の、第二の曲情報以外の領域に記録しても良 い。例えば、図6のように、第二の管理情報は、第二の曲情報以外の領域にリンク群情報 を備え、リンク群情報はグループリンク情報を備える。さらに、グループリンク情報は曲 リンク情報を備える。なお、各グループリンク情報の各曲リンク情報には、DVD-Au d i o で定義されている各グループの各曲とリンクされている第二の音声データファイル の曲を特定する情報が記録される。例えば、図6のグループリンク情報#1の曲リンク情 報#1の第二の曲番号には、DVD-Audioのグループ#1のトラック#1とリンク される第二の音声データファイルの曲番号(第二の曲番号)が記録される。なお、DVD - Audioの曲とリンクされる第二の音声データファイルが存在しない場合、第二の曲 番号には決められた値、例えばりが記録されることになる。なお、第二の管理情報に関し て、複数の曲をまとめるグループやプレイリストなどの概念が導入されている場合、DV D-Audioのあるグループに対応するOther Zoneのグループおよびプレイ リスト番号を、グループリンク情報の一般情報に記録しておき、曲リンク情報の第二の曲 番号には、Other Ζοneの該当するグループおよびプレイリスト内での曲番号を 記録してもよい。なお、曲リンク情報には、Other Zoneのある曲を特定できる 情報であれば何でもよく、第二の曲番号以外の情報が記録されてもよい。

[0081]

また、第二の音声データファイルに関して、そのファイル名は何でもよいが、生成元の出証特2004-3067620



曲を識別できる名称と、第二の音声データファイルの記録方式とを認識できる拡張子をつけることが望ましい。例えば、DVD-Audio Zoneのグループ番号が2で、トラック番号が3である曲を、mp3で圧縮して第二の音声データファイルに記録した場合、そのファイル名は、GR2_TK03. mp3とすることが望ましい。この場合、逐一第二の管理情報を解読しなくとも、ファイル名を見るだけで、生成元の曲を一意に特定することができ、さらには、記録方式も特定することが可能となる。

[0082]

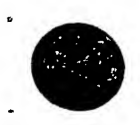
なお、第二の曲情報は、DVD-Audio Zoneの曲から生成される曲の他に、DVD-Audio Zoneには記録されていない曲を管理してもよい。この場合、第二の曲情報に記録されるグループ番号やトラック番号には、DVD-Audio Zoneの曲とは違う曲であることを示すデータを記録しておく。例えば、全て0データまたは1データなどを記録しておく。また、この場合の第二の音声データファイルのファイル名は、拡張子部分はその記録方式にすることが望ましいが、拡張子以外の部分は何の名称であってもよい。しかしながら、新しい曲であることを示す NEW_TK と通し番号で構成されることが望ましい。例えば、mp3で記録された第二の音声データフィルの場合、そのファイル名としては、 $NEW_TK01.mp3$ となることが望ましい。

[0083]

一方、第二の音声データファイルのファイル名をあるルールに従って記述するようにし ておけば、第二の音声データファイル情報に記録されているファイル名を参照しなくても 、第二の音声データファイル情報が管理している第二の音声データファイルを特定するこ とができる。例えば、上述のGR2_TK03. mp3のように、第二の音声データファ イルのファイル名は、必ずグループ番号とトラック番号と記録方式名からなるように決め ておけば、第二の曲情報のリンク情報に記録されているグループ番号とトラック番号と、 第二の音声データファイル情報の属性情報にある記録方式から、該当する第二の音声デー タファイルのファイル名を特定することができる。また、ファイル名記述の別の方法とし て、ある共通の文字列を決めておき、さらには各第二の音声データファイル情報に正数の 通し番号を付与しておいて、ファイル名を共通の文字列と通し番号の正数からなるように しておいても良い。例えば、共通の文字列をAUDIOとし、ある第二の音声データファ イル情報に付与されている正数の通し番号が14である場合、その第二の音声データファ イル情報が管理する第二の音声データファイルのファイル名はAUDIO14という文字 列と拡張子からなるようにしておく。この場合、拡張子は何であってもよい。このように 、あるルールに従って第二の音声データファイルのファイル名を記述するように決めてお けば、第二の音声データファイル情報のファイル名を参照しなくても、該当する第二の音 声データファイルを特定することができ、第二の音声データファイルのファイル名を管理 情報に記録しておかなくてもよい。もちろん、このような場合であっても、管理情報にフ ァイル名を記録しておいてもよい。また、ファイル名から、暗号化されているオーディオ ファイルか否かを確認できるようにしてもよい。例えば、ファイル名の拡張子に関して、 暗号化されているファイルならSA(Secure Audioという意味)という文字 を必ず含むようにし、暗号化されていないファイルなら記録方式が特定できる拡張子、例 えばmp3などの文字を含むようにする。この結果、ファイル名を確認するだけで暗号化 されているか否かを判断することができ、第二の管理情報ファイルを解読できない再生装 置であっても、再生可能なファイル、つまり暗号化されていなく、かつ復号可能な記録方 式のファイルを特定することが可能となる。

[0084]

また、Other Zoneには、第二の音声データファイルの著作権を管理する第二の著作権管理情報ファイルが記録されが、図4に示すように、第二の著作権管理情報には、各曲の著作権管理情報を記録する第二の曲著作権管理情報が記録されている。なお、第二の曲著作権管理情報の記録順は、第二の普理情報に記録されている第二の曲情報の記録順と同じである。つまり、第二の曲情報#1が管理する曲の著作権情報は、第二の曲著作権管理情報#1に記録されることになる。



[0085]

第二の曲著作権管理情報には、該当曲の固有番号を記録するコンテンツIDと、コピー の取り扱いを定義するコピー管理情報と、再生可能な条件を定義する再生制限情報と、他 システムと認証すれば第二の曲著作権管理情報で指定された以外の処理を行うことが可能 か否かを示すフラグとその内容とが記録されるトランザクション情報とが記録される。な お、コンテンツIDには、例えばISRCが記録される。また、コピー管理情報には、コ ピー許可情報や、コピー可能回数、コピーが許可される品質、例えばコピーが許可される 最大ビットレートや、コピーが許可されるコピー先の情報記録媒体やシステムを指定する コピー先指定情報が記録される。また、移動許可情報やチェックインアウト許可情報、チ エックアウト可能回数も記録されてよい。なお、移動とは、他の情報記録媒体にコピーさ れた曲が、さらに別の情報記録媒体にコピーされ、コピー元の情報記録媒体からその曲が 削除されることを意味する。また、チェックインアウトとは、チェックアウトと呼ばれる コピー手段とチェックインと呼ばれるコピー手段を用いてコンテンツのコピーを管理する ことである。チェックアウトとは、他の情報記録媒体にコピーされた曲が、さらに別の情 報記録媒体にコピーされたとき、コピー元の情報記録媒体にはカウンタをもっており、そ のカウンタを1減算することである。なお、初期カウンタ数は、チェックアウト可能回数 で指定される。また、このカウンタが0になれば、チェックアウトはできない。また、チ エックインとは、チェックアウトされた曲をコピー先の情報記録媒体から削除し、コピー 元の情報記録媒体にあるカウンタの値を1加算することである。

[0086]

また、再生制限情報としては、再生可能回数や再生可能期日、再生可能時間、曲の再生可能部分、再生するためのパスワード情報、再生が許可される国や地域などを示す再生許可地域情報、同時に再生してもよい再生装置数を指定する同時再生可能機器数などが記録される。

[0087]

暗号化方式は、第二の音声データファイル情報に記録されてもよいが、第二の曲著作権 管理情報に記録されてもよい。

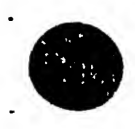
[0088]

なお、図4のデータ構造によると、ある第二の曲情報が複数の第二の音声データファイ ルを管理している場合であっても、その全ての第二の音声データファイルに対して同一の 著作権管理情報しか適用することができない。このため、同一の第二の曲情報が管理する 複数の第二の音声データファイルのそれぞれに対して、異なる著作権管理情報を適用する ようにすることも考えられる。例えば、図7のファイル別著作権管理のように、第二の曲 著作権管理情報は、各第二の音声データファイルの著作権管理情報を記録する第二の音声 データファイル著作権管理情報を備え、各第二の音声データファイル著作権管理情報は、 具体的な著作権管理情報を備えることになる。この結果、各音声データフィルの著作権管 理情報を別々に定義することが可能となる。なお、図7の第二の音声データファイル著作 権管理情報の記録順は、図4の第二の曲情報に記録される第二の音声データファイル情報 の記録順と同じになる。つまり、第二の音声データファイル情報#1で管理される音声デ ータの著作権管理情報は、第二の音声データファイル著作権管理情報#1に記録されるこ ととなる。一方、図7の種類別著作権管理のように、著作権管理情報の種類の数だけ、そ の著作権管理情報を記録することもある。具体的には、第二の曲著作権管理情報が、一つ または複数の種類別著作権管理情報を備え、各種類別著作権管理情報は、具体的な著作権 管理情報と、その著作権管理情報が適用される第二の音声データファイルのファイル名が 記録されることとなる。

[0089]

この結果、音声データファイルごとで著作権管理情報を適用できるため、再生時やコピー時の条件等も様々に定義することも可能となり、種々の条件に応じて再生やコピーに利用する音声データファイルを選択することが可能となる。

[0090]



本発明に従えば、情報記録媒体を複数、例えば二つの領域に分け、第二の音声データファイルには、第一の著作権管理情報とは独立した、第二の著作権情報を定義することができるようなる。仮に、図9のように、DVD-Audio Zoneの曲がコピー禁止である場合であっても、Other Zoneに記録されている曲は第二の著作権管理情報をつピー許可と定義してもよい。例えば、DVD-Audio Zoneの曲が高音質な曲はコピーさせたくないため、DVD-Audio Zoneの曲をコピー禁止と設定することができる。しかしながら、DVD-Audio Discから曲がコピーできないのは、ユーザにとって利便性に欠けるものとなる。従って、DVD-Audio Zoneの曲を圧縮して品質を落とし、その圧縮された曲をOther Zoneに記録して、第二の著作権管理情報でその曲のコピーを許可しておけば、DVD-Audio Discから圧縮の曲をコピーすることができ、ユーザの利便性を損なってしまう問題は起こらない。

[0091]

また、DVD-Audio Zoneの曲とOther Zoneの曲とで異なる著作権管理情報を適用する場合、第一の音声データ群ファイルと第二の音声データファイルには異なる暗号化方式で暗号化をしておく。仮に、同じ暗号化方式を用いてDVD-Audio Zoneの曲とOther Zoneの曲とを暗号化している場合、Other Zoneの曲だけを再生するために、Other Zoneの曲を暗号化している暗号化している場合、Other Zoneの曲を時号化している暗号化している暗号化力では個点の復号に関してライセンス供与を受けたとしても、同じ復号方式を用いればDVD-Audio Zoneの曲を再生したりコピーしたりすることができてしまう可能性がある。このため、DVD-Audio ZoneとOther Zoneとで用いる暗号化方式は異の一部分を共有しておく。もちろん、全く異なる方式にする必要は無く、暗号化アルゴリズムの一部分を共有してもよい。また、一部を共有したほうが、全くことなる2つの復号方式に暗号を変してもよい。また、一部を共有したほうが、全くことなる2つの復号方式、暗号を変してもよい。またはそれらの鍵を生成するための情報は、DVD-Audio Zoneの暗号化および復号化方式と、Other Zoneの暗号化および復号化方式とで共有してもよい。

[0092]

なお、コピーフリーの曲に関しては、暗号化していてもよいが、暗号化していなくてもよい。

[0093]

一方、Other Zoneには、図10のように、第二の音声データの取り扱いを管理する管理情報を複数記録してもよい。この場合、Other Zoneには、必ず記録される第二の管理情報ファイルと、それ以外の管理情報である第三の管理情報ファイルとが記録されることになる。第二の管理情報は、図4の第二の管理情報にさらに第三の管理情報に関する情報を備える。具体的には、図11のように、第二の管理情報は、第三の管理情報に関する情報を記録する第三の管理情報関連情報を備え、第三の管理情報関連情報は、その第三の管理情報ファイル名を備える。なお、第三の管理情報のデータ構造は何でもよく、第二の音声データフィルと第一の音声データ群ファイルに記録されているある曲とのリンク情報も記録する必要はない。

[0094]

また、Other Zoneには、第三の管理情報に対応した第三の著作権管理情報も記録しておく。さらには、図10のように、Other Zoneには、複数の第三の管理情報ファイルを記録してもよい。この場合は、それぞれの第三の管理情報ファイルに対応した第三の著作権管理情報ファイルとを記録する。なお、複数の第三の管理情報ファイルが、一つの第三の著作権管理情報を共用することが出来る場合は、必ずしも第三の著作権管理情報ファイルを複数記録する必要はない。さらに、全ての第三の管理情報ファイルが第二の著作権管理情報ファイルを共用できる場合は、第三の著作権管理情報ファイルを記録する必要はない。



[0095]

この結果、Other Zoneに複数の管理情報が記録することができ、より多くの再生装置でDVD-Audio Discを再生することが可能となる。例えば、既に発売されている再生装置がDVD-Audioに対応していない場合には、DVD-Audio Discを再生することができない。しかしながら、Other Zoneにその再生装置が解読できる管理情報を記録しておけば、その再生装置でもDVD-Audio Discを再生することが可能となる。また、DVD-Audio Zoneへのリンク情報をもたない第三の管理情報を記録しておけば、DVD-Audioのデータ構造を理解する必要がないため、第三の管理情報のみを解読できる再生装置の実装が簡単になる。また、そのような再生装置は、DVD-Audio関連のライセンスを取得する必要がなく、ライセンスコストが高くつくという問題も解決される。

[0096]

また、第二の管理情報に、第二の音声データと同期させて再生させるデータを管理する 同期再生管理情報ファイルに関する情報を記録できるようにしておけば、第二の音声デー タと同期再生管理情報ファイルが管理しているデータとを同期させて再生することが可能 となる。例えば、音声データの再生中に、スライドショーなどのように関連する静止画デ ータを表示させることが可能となる。この場合、図12のように、Other Zone には、第二の管理情報ファイルと第二の著作権管理情報ファイルと第二の音声データファ イルの他に、静止画データファイルと、静止画データの著作権を管理する同期再生情報著 作権管理情報ファイルと、静止画データの表示方法を管理する同期再生管理情報ファイル とが記録される。また、第二の管理情報は、図13のように、同期再生管理情報関連情報 を備え、同期再生管理情報関連情報は、同期再生管理情報ファイル名とその同期再生管理 情報の種類を示す管理情報種別とを備える。管理情報種別は、主に、再生装置がその同期 再生管理情報が解読可能な管理情報か否かを判断するのに用いられる。なお、第二の管理 情報に備えられる同期再生管理情報ファイル名は、該当ファイルを検索するために使用さ れるが、あらかじめ同期再生管理情報ファイルのファイル名を決めておけばファイルを検 索するために第二の管理情報の同期再生管理情報ファイル名を参照する必要はない。この 場合、同期再生管理情報関連情報は第二の管理情報に記録されていなくてもよい。もちろ ん、このような場合であっても、同期再生管理情報関連情報が第二の管理情報ファイルに 記録されていてもよい。また、図12では、ある曲番号が付与された第二の音声データフ ァイルが再生中に、同じ番号が付与された静止画データファイルが再生されることを仮定 しているが、この形式に限る必要はない。全ての静止画データが一つのファイルに記録さ れていてもよい。また、同期再生管理情報ファイルや同期再生情報著作権管理情報ファイ ルのデータ構造は何であっても良い。さらに、同期再生管理情報ファイルと同期再生情報 著作権管理情報ファイルと静止画データファイルとは、図14のように、第二の管理情報 ファイルや第二の著作権管理情報ファイル、第二の音声データファイルと同じディレクト リに記録されてもよいが、異なるディレクトリに記録されてもよい。また、同期再生情報 著作権管理情報は、同期再生管理情報ファイルの中に記録されていてもよい。また、同期 再生管理情報が管理するデータが静止画データではなく、音声データや動画データ、テキ ストデータなどであってもよい。さらに、同期再生管理情報は複数記録されていてもよい

[0097]

なお、本実施の形態では、第二の音声データファイルの音声データのかわりに、動画データや静止画データ、テキストデータなどでもよい。また、第二の管理情報と第二の著作権管理情報とはそれぞれ別ファイルに記録されてもよいし、一つのファイルに記録されていてもよい。一つのファイルに記録される場合、第二の管理情報の末尾に第二の著作権管理情報が追加されるように記録されてもよいし、各第二の曲情報の中に、該当する第二の曲著作権管理情報が記録されるようになっていてもよい。

[0098]

同様にして、第三の管理情報と、それに対応する第三の著作権管理情報も、それぞれ異 出証特2004-3067620



なるファイルに記録されてもよいし、一つのファイルに記録されていてもよい。また、第 二の管理情報と第三の管理情報が1つのファイルに記録され、第二の著作権管理情報と第 三の著作権管理情報とが一つのファイルに記録されてもよい。なお、この場合は、図11 に示す第三の管理情報関連情報には、該当する第三の管理情報の先頭アドレスが記録され ることになる。また、全ての管理情報と全ての著作権管理情報とが一つのファイルに記録 されていてもよい。なお、複数の管理情報や著作権管理情報が一つのファイルに記録され る場合は、そのファイルに、各管理情報や著作権管理情報の先頭アドレスを示す情報が記 録されることになる。また、Other Zoneに記録される曲の音声データは、それ ぞれ異なる第二の音声データファイルに記録されてもよいし、すべて一つのファイルに記 録されていてもよい。また、第二の曲管理情報で管理する音声データごとに1つのファイ ルで記録するようにしてもよい。さらには、各管理情報が管理する音声データごとに1つ のファイルに記録してもよい。なお、複数の曲の音声データを1つのファイルに記録した 場合、図4の第二の音声データファイル情報に記録されるファイル名には、該当する音声 データの記録開始アドレスと記録終了アドレスとが記録されることになる。このように、 複数の情報や管理情報および著作権管理情報を少ないファイルに記録しておくと、再生装 置のファイルアクセス回数が少なくなるため、再生やコピー開始までのユーザの待ち時間 が少なくなる。

[0099]

また、本実施の形態で示すOther Zoneは、DVD-Audio DiscのAudio_TSディレクトリ以外の領域を意味している。さらに、本実施の形態では、DVD-Audioに限定して説明しているが、他の情報記録媒体やアプリケーションに適用してもよく、例えば、CDやブルーレイディスク、HD-DVD (Hidensity DVD)、ハードディスク、半導体メモリに適用しても良い。

[0100]

本発明によると、情報記録媒体の領域を2つに分け、それぞれの領域に記録されるコンテンツに異なる著作権管理情報を適用することができる。また、それぞれの領域に記録されているコンテンツ間のリンク情報も記録することができるため、ある領域に記録されているコンテンツから、そのコンテンツとリンク付けされている別のコンテンツを容易に検索できることも可能となる。

[0101]

(実施の形態2)

本発明は、実施の形態1の情報記録媒体から曲を再生する再生装置である。図15は本 発明に係わる再生装置図であり、再生装置152は、読出部153と、出力部154と、 管理情報を解読する管理情報解読部155と、管理情報を解読するための情報を記録する 管理情報解読情報格納部156と、著作権管理情報を解読する著作権管理情報解読部15 7と、著作権管理情報を解読するための情報を記録する著作権管理情報解読情報格納部1 58と、復号部159とを備える。また、図16に示すように、管理情報解読情報格納部 156は、第一の管理情報を解読するための情報である第一の管理情報解読情報161と 、第二の管理情報を解読するための情報である第二の管理情報解読情報162とのいずれ か、またはその両方を記録している。著作権管理情報解読情報格納部158は、第一の著 作権管理情報を解読するための情報である第一の著作権管理情報解読情報163と、第二 の著作権管理情報を解読するための情報である第二の著作権管理情報解読情報164との いずれか、またはその両方を記録している。また、復号部159は、DVD-Audio Zoneに記録されている暗号化された音声データを復号するための第一の情報復号部 165と、Other Zoneに記録されている暗号化された音声データを復号するた めの第二の情報復号部とのいずれか、またはその両方を備える。なお、管理情報解読情報 格納部156が、第一の管理情報解読情報161を記録している場合は、著作権管理情報 解読情報格納部158は必ず第一の著作権管理情報解読情報163を記録しており、復号

部159は必ず第一の情報復号部165を記録している。同様に、管理情報解読情報格納

部156が、第二の管理情報解読情報162を記録している場合は、著作権管理情報解読



情報格納部158は必ず第二の著作権管理情報解読情報164を記録しており、復号部159は必ず第二の情報復号部166を記録している。

[0102]

DVD-Audio Discを再生する場合について、図17のフローチャートを用いながら説明する。DVD-Audio Discが再生装置152に挿入されると、まず読み込むべき管理情報を特定する。再生装置152が第一の管理情報を解読できる場合には、第一の管理情報と第一の著作権管理情報とを読出部153で読み込み、第一の管理情報を管理情報解読部155に出力し、第一の著作権管理情報を著作権管理情報解読部157に出力する。著作権管理情報解読部157では、著作権管理情報解読部158に記録されている第一の著作権管理情報解読情報163を用いて第一の著作権管理情報解読し、再生しようとしている曲の再生が許可されているか否かを判別する。判別の結果、再生が許可されていることが判明すれば、管理情報解読部155で、管理情報解読情報格納部156に記録されている第一の管理情報解読情報161を用いて第一の管理情報解読し、再生しようとする曲の音声データを情報記録媒体から読出部153で読み出し、復号部159へ出力する。復号部159では、第一の情報復号部165で暗号化された音声データを復号し、出力部154に出力して再生する。

[0103]

一方、再生装置152が第二の管理情報しか解読できない場合は、第二の管理情報と第 二の著作権管理情報とを読出部153で読み込み、上述と同様の手順に従って再生する。

[0104]

なお、再生装置152が第一の管理情報と第二の管理情報との両方を解読できる場合、再生装置によっては第二の管理情報を解読してOther Zoneに記録されている音声データを再生してもよい。

[0105]

次に、DVD-Audio Zoneのある曲をコピーする場合について、図18のフ ローチャートを用いて説明する。再生装置152が、第一の管理情報を読み込んで、DV D-Audio Zoneに記録されている曲を再生したり、メニュー画面を表示してい る際、DVD-Audio Zoneのある曲をコピーするようにユーザから指示があっ たとする。この場合、第一の著作権管理情報を解読し、その曲のコピーが許可されている か否かを判断する。この結果、曲のコピーが許可されている場合、再生装置152は、第 二の管理情報を解読できるか否かを判別する。第二の管理情報を解読できる場合は、さら に、ユーザに高速コピーを行うか、高音質な音声データのコピーを行うかの選択をさせる 。その結果、ユーザが高速コピーを選択した場合には、読出部153で第二の管理情報と 第二の著作権管理情報とを読み出し、第二の管理情報を管理情報解読部155に出力し、 第二の著作権管理情報を著作権管理情報解読部157に出力する。管理情報解読部155 では、管理情報解読情報格納部156に記録されている第二の管理情報解読情報162を 用いて第二の管理情報を解読する。この時、第二の管理情報のリンク情報を元に、第二の 曲情報を検索する。例えば、リンク情報として曲のグループ番号およびトラック番号が記 録されている場合は、コピーしたい曲のグループ番号およびトラック番号が記録されてい る第二の曲情報を検索することになる。また、リンク情報としてグループ番号やトラック 番号以外の情報が記録されている場合は、その情報が記録されている第二の曲情報を検索 することになる。一方、図6のように、第二の管理情報にリンク群情報が記録されている 場合、コピーしたいグループ番号とトラック番号に該当する曲リンク情報を検索し、検索 された曲リンク情報の第二の曲番号から第二の曲情報を特定する。検索の結果、該当する 第二の曲情報が検索できれば、著作権管理情報解読部157で、著作権管理情報解読情報 格納部158に記録されている第二の著作権管理情報解読情報164を用いて、検索され た第二の曲情報が管理する音声データファイルのコピーが許可されているか否かを判別す る。判別の結果、コピーが許可されていれば、第二の音声データファイル情報に記録され ているファイル名のファイルを読出部153で読み出して、復号部159に出力する。復 号部159では、読み出された音声データを第二の情報復号部166で復号し、復号した



音声データを出力部154でコピーのために出力する。なお、第二の著作権管理情報の解読の結果、曲のコピーが禁止されていることが判明した場合は、DVD-Audio Zoneの曲をコピーするように制御する。

[0106]

一方、DVD-Audio Zoneに記録されている曲のコピーが許可されており、再生装置152が第二の管理情報を解読できない場合、またはユーザが高速コピーを選択しなかった場合は、DVD-Audio Zoneに記録されている音声データをコピーするように制御する。具体的には、情報記録媒体からその曲に該当する音声データを読出部153で読み出し、復号部159に出力する。復号部159では、読み出した音声データを第一の情報復号部165で復号し、出力部154に出力してコピーする。

[0107]

また、DVD-Audio Zoneに記録されている曲のコピーが禁止されている場合、再生装置152は、第二の管理情報を解読できるか否かを判別する。判別の結果、第二の管理情報を解読できる場合は、第二の音声データをコピーするように制御し、第二の管理情報を解読できない場合は、該当曲をコピーできないことになる。

[0108]

本発明によると、DVD-Audio Zoneの曲とOther Zoneの曲とに異なる著作権管理情報が与えられており、例えば、DVD-Audio Zoneの曲は高音質なためコピー不可であるが、Other Zoneの曲は圧縮された曲であるためコピーが許可されていることがある。この場合、DVD-Audio Zoneの曲をコピーするような指示がユーザからあったとしても、本発明によれば、該当曲をOther Zoneの曲から自動的に検索してコピーすることができるようになる。

[0109]

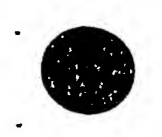
また、DVD-Audio Zoneの曲とOther Zoneの曲との両曲ともコピーが許可されている場合でも、Other Zoneの曲は圧縮されてデータ量が少ない場合は、DVD-Audio Zoneの曲よりも高速にコピーすることが可能となる

[0110]

また、再生装置152の復号部159は、第一の情報復号部165と第二の情報復号部166とを備えている。しかしながら、第一の情報復号部165と第二の情報復号部165とで、一部同じ復号アルゴリズムを利用している場合は、図19のように、復号部は159、第一の情報特化復号部191と、第二の情報特化復号部192と、共通復号部193とを備える構成でもよい。この場合、DVD-Audio Zoneの暗号化された音声データが入力されてくれば、第一の情報特化復号部191で復号処理を開始し、必要に応じて共通復号部193で復号処理を行うようにし、最終的に復号した音声データを出力部に出力する。同様にして、Other Zoneの暗号化された音声データが入力されれば、第二の情報特化復号部192で復号処理を開始し、必要に応じて共通復号部193で復号処理を行うようにし、最終的に復号された音声データを出力部に出力する。この結果、同じ復号アルゴリズムを複数実装する必要は無く、再生装置への実装負担は軽減される。

[0111]

また、再生装置 152が、図20のように、さらに外部電源入力部202と、蓄電池部203と、電源供給元判定部204とを備え、さらに管理情報解読情報解読部156が、第一の管理情報解読情報161と第二の管理情報解読情報162とを記録している場合、DVD-Audio Disco曲を再生する際には、電力の供給元によって、DVD-Audio Zoneの曲かあるいはOther Zoneの曲を再生するかを選択する。具体的には、図21のフローチャートに示すように、情報記録媒体が挿入されると、まず、電源供給元判定部204は、電力が外部電源から供給されているか蓄電池から供給されているかを判別する。外部電源から供給されている場合には、情報記録媒体から第一の用管理情報と第一の用著作権管理情報とを読み込むように制御する。逆に、蓄電池から電



力が供給されている場合は、情報記録媒体から第二の管理情報と第二の著作権管理情報とを読み込むように制御する。その後、曲の再生処理を行う。

[0112]

この結果、蓄電池で再生装置が駆動している場合は、消費電力を小さく抑えながら曲を 再生することが可能となる。例えば、DVD-Audio Zoneには、44.1kH z/24bits/6chであるリニアPCMの5分の曲(データ量は約240MB)が 記録され、Other Zoneに128kbpsのmp3で圧縮した5分の曲(データ 量は約5MB)が記録されていると仮定する。この場合、mp3の曲を再生する場合は、 5 MBのデータ容量を再生装置のメモリに先に読み込んでおけば、再生中に絶えずDVD ーAudio Discを回転させておく必要はない。しかしながら、リニアPCMの曲 を再生する際は、再生装置にはコスト等の問題により大容量のメモリが搭載されているこ とはないため、DVD-Audio Discを常に回転させて音声データを読み込みな がら再生することとなる。この結果、mp3の曲を再生すれば、リニアPCMの曲を再生 する際よりも消費電力を小さく抑えることが可能となる。従って、蓄電池駆動時には自動 的に圧縮の音声データを再生しようとする再生手段は、ポータブルの再生装置のように、 蓄電池で駆動させる場合とACアダプタ等の外部電源を利用して駆動させる場合との両方 の手段がある再生装置では、非常に有効な再生手段となる。なお、本発明は、蓄電池駆 動時だけでなく、外部電源から電力が供給されている場合であっても、低消費電力で曲の 再生を行いたい場合は、Other Zoneの曲を再生すればよい。

[0113]

なお、上述の場合、再生装置が蓄電池で駆動している場合は、Other Zoneの曲を再生することになるが、蓄電池で駆動している場合であっても、消費電力は大きくなるがDVD-Audio Zoneの曲を再生させたいユーザもいると考えられる。このため、再生装置の初期設定等で、蓄電池で駆動する場合には、消費電力を少なくするように曲を再生させるか否かを設定できるようにすることが望ましい。なお、デフォルトの設定としては、蓄電池での駆動時には低消費電力で曲を再生するようにしておくことが望ましい。

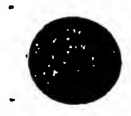
[0114]

また、DVD-Audio DiscのOther Zoneには、同一の曲に対して 異なる属性情報、例えば異なる圧縮記録方式で記録された複数の第二の音声データファイ ルを記録する場合がある。この場合、再生装置152は、図22のように、さらに情報選 択部222を備える。情報選択部222は、再生装置221が第二の音声データファイル の再生やコピーを行う際に、その時の条件に応じて最適な音声データを選択できるための 情報やルールが格納されている。例えば、再生時のルールとしては、再生装置221が再 生可能な音声データの記録方式の音声データを選択することや、同じ曲でも高音質な記録 方式、例えばリニアPCMやデータ量の大きい音声データを選択することや、外部機器で 再生するために音声データを出力する際には外部機器が再生できる記録方式の音声データ を選択することや、インターネットや有線LANおよび無線LAN等で接続された外部機 器で再生する場合は、圧縮記録方式で記録された音声データを選択することなどのルール が記録されている。また、コピー時のルールとしては、例えば、高速コピーを行う時は圧 縮記録方式を用いた音声データを選択することや、記録先の情報記録媒体およびシステム が対応している記録方式の音声データを選択することや、インターネットや有線LANお よび無線LAN等で接続された記録装置で音声データを他の情報記録媒体に記録際には、 圧縮記録方式で記録された音声データを選択することなどのルールが記録されている。

[0115]

再生装置221は、Other Zoneの曲を再生やコピーする際、管理情報解読部155で該当曲の第二の音声データファイル情報の属性情報を解読し、情報選択部222は音声データを選択するルールに従ってどの音声データファイルを選択するかを判断し、その結果に基づいて第二の音声データファイルを選択して読み出すように制御する。

[0116]



また、DVD-Audio Discが、図10のように、Other Zoneに複数の管理情報を記録している場合、再生装置152の管理情報解読情報格納部は、解読したい管理情報に対応する管理情報解読情報を記録することになる。例えば、すべての管理情報を解読する場合は、管理情報解読情報格納部は、図23のように、第一の管理情報解読情報161と第二の管理情報解読情報231と第三の管理情報解読情報232とを備えることになる。また、著作権管理情報解読情報格納部は、管理情報解読部に記録されている管理情報解読情報の管理情報に対応した著作権管理情報解読情報を備える。例えば、第一の管理情報解読情報を記録している場合は、著作権管理情報解読情報を記録している場合は第二の著作権管理情報解読情報233を記録し、第三の管理情報解読情報を記録している場合は第二の著作権管理情報解読情報233を記録し、第三の管理情報解読情報を記録している場合はその第三の著作権管理情報解読情報234を記録することになる。

[0117]

再生装置が曲を再生する場合は、基本的に図17のフローチャートに従って再生を行うが、Other Zoneに記録されている管理情報を読み込む場合は、管理情報解読情報格納部156に記録されている解読情報に対応する、第二の管理情報または第三の管理情報を情報記録媒体から読み出すように制御する。また、読み込むべき著作権管理情報は、第二の管理情報を読み込んだ場合は、第二の著作権管理情報を読み込み、第三の管理情報を読み込んだ場合は、第三の著作権管理情報を読み込むように制御する。なお、第三の著作権管理情報がどの第三の管理情報に対応しているかは事前に決められており、再生装置は、ファイル名を元に、対応する著作権管理情報のファイルを検索することとなる。

[0118]

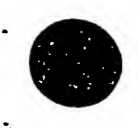
また、Other Zoneに記録されている管理情報ごとで、その管理情報が管理する第二の音声データファイルの暗号化方式が異なっていることもある。その場合、復号部159には、管理情報解読情報格納部156に記録されている管理情報に対応した暗号化方式に対応する復号部を備える必要がある。例えば、再生装置が、第一の管理情報と第二の管理情報とを解読できる場合は、復号部は、図24のように、第一の情報復号部165と、第二の管理情報が管理する音声データを復号するための第二の情報復号部241と、第三の管理情報が管理する音声データを復号するための第三の情報復号部242とを備えることになる。さらに、再生装置が情報記録媒体から読み出した音声データを復号する際は、その音声データを管理している管理情報に対応した復号部で復号することになる。

[0119]

また、図14のように、DVD-Audio DiscのOther Zoneに同期 再生管理情報ファイルと同期再生情報著作権管理情報ファイルと静止画データが記録され ている場合、第二の音声データを再生する際に、静止画データも同期させて再生すること が可能である。図25は、第二の音声データと静止画データとを同期させて再生できる再 生装置図である。再生装置252は、読出部153と、管理情報解読部155と、管理情 報解読情報格納部156と、著作権管理情報解読部157と、著作権管理情報解読情報格 納部158と、復号部159と、出力部253とを備える。また、図26のように、管理 情報解読情報格納部156は、第一の管理情報解読情報161と第二の管理情報解読情報 162と、同期再生管理情報を解読するための情報である同期再生管理情報解読情報26 1とを備える。また、著作権管理情報解読情報格納部158は、第一の著作権管理情報解 読情報163と第二の著作権管理情報解読情報164と、同期再生情報著作権管理情報を 解読するための情報である同期再生情報著作権管理情報解読情報262とを備える。復号 部159は、第一の情報復号部165と第二の情報復号部166と、同期再生管理情報が 管理する暗号化された情報(この場合は暗号化された静止画データ)を復号する同期再生 情報復号部263とを備える。なお、第一の管理情報解読情報161と第一の著作権管理 情報解読情報163と第一の情報復号部165とは、備えられていない場合もある。

[0120]

再生装置252が、第二の音声データと静止画データとを同期させて再生する場合につ出証特2004-3067620



いて、図27のフローチャートを用いながら説明する。まず、再生装置252は、読出部 153で第二の管理情報を読み出し、管理情報解読部155に出力する。また、第二の著 作権管理情報を読出部153で読み出し、著作権管理情報解読部157に出力する。管理 情報解読部155では、第二の管理情報解読情報162を用いて、第二の管理情報に記録 されている同期再生管理情報関連情報を解読する。同期再生管理情報関連情報の管理情報 種別から、同期再生管理情報ファイルが再生装置252で解読可能な管理情報であること が判明すれば、同期再生管理情報関連情報に記録されている同期再生管理情報ファイル名 に基づいて読出部153で同期再生管理情報を読み出し、管理情報解読部155に出力す る。再生装置252は、ある第二の音声データを再生する場合、著作権管理情報解読部1 57で第二の著作権管理情報解読情報164を用いながら音声データの再生が許可されて いるか否かを判別する。判別の結果、許可されていることが判明すれば、管理情報解読部 155で、同期再生管理情報解読情報261を用いながら音声データの再生中に再生すべ き静止画データを特定する。さらに、著作権管理情報解読部157で、同期再生著作権管 理情報解読情報262を用いながら静止画データの再生が許可されているか否かを判別す る。判別の結果、許可されていることが判明すれば、管理情報解読部155で特定された 第二の音声データと静止画データとを読出部153で読み出し、復号部159に出力する 。第二の音声データおよび静止画データが暗号化されている場合、復号部159では、暗 号化された第二の音声データを第二の情報復号部166で復号し、暗号化された静止画デ ータを同期再生情報復号部263で復号する。さらに、復号されたデータを出力部253 に出力して再生する。

[0121]

なお、再生装置 2 5 2 が同期再生管理情報を解読できるか否かを判定する場合、上述では管理情報種別を用いて判断しているが、同期再生管理情報関連情報に記録されている同期再生管理情報ファイル名から判断しても良い。また、あらかじめ同期再生管理情報ファイル名が決められている場合、第二の管理情報に同期再生管理情報関連情報が記録されていないことがある。この場合、再生装置 2 5 2 は、管理情報解読情報格納部 1 5 6 に格納されている同期再生管理情報解読情報で解読できる同期再生管理情報が記録されているファイルを、ファイル名に基づいて情報記録媒体から検索して読出部 1 5 3 で読み出し、管理情報解読部 1 5 5 に出力することになる。

[0122]

なお、本実施の形態では、DVD-Audio Discの再生装置に特化して説明している。しかしながら、実施の形態 1 の内容が、DVD-Audio Disc以外の情報記録媒体およびアプリケーションに適用される場合、本実施の形態の再生装置は、実施の形態 1 が適用されている情報記録媒体およびアプリケーションを再生する再生装置を意味する。

[0 1 2 3]

本発明によると、DVD-Audio Zoneの曲のコピーが禁止されていたとしても、Other Zoneの曲を自動的にコピーすることができる。また、高速コピーも可能となる。さらに、ポータブルの再生装置では、低消費電力での再生も可能となる。【産業上の利用可能性】

[0124]

本発明にかかる情報記録媒体および情報再生装置には、コンテンツの高速コピーおよび低消費電力再生、同じ情報記録媒体での異なる著作権管理の適用が可能となり効果を有し、例えばCDディスクやDVDディスク、ブルーレイディスク、半導体メモリ、ハードディスクなどの記録媒体、またはCDプレーヤやDVDプレーヤ、ブルーレイディスクプレーヤ、半導体メモリプレーヤ、パソコン等のソフトウェアプレーヤなどの情報記録媒体を再生する装置、または、ポータブルプレーヤ等の蓄電池駆動の機能を備える再生装置に有用である。

【図面の簡単な説明】

[0125]



- 【図1】情報記録媒体を示す図
- 【図2】情報記録媒体ファイルの構造を示す図
- 【図3】リンク関係を示す図
- 【図4】データ構造を示す図
- 【図5】暗号化方式を示す図
- 【図6】リンク群情報を示す図
- 【図7】第二の曲著作権管理情報を示す図
- 【図8】管理情報と音声データファイルとの関係を示す図

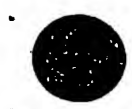
特願2003-369695

- 【図9】別著作権管理情報の適用を示す図
- 【図10】情報記録媒体ファイルの構造を示す図
- 【図11】第二の管理情報データ構造を示す図
- 【図12】同期再生管理情報を含む情報記録媒体を示す図
- 【図13】同期再生管理情報関連情報を示す図
- 【図14】同期再生管理情報を含む情報記録媒体ファイルの構造を示す図
- 【図15】再生装置を示す図
- 【図16】再生装置の詳細を示す図
- 【図17】曲再生フローチャートを示す図
- 【図18】曲コピーフローチャートを示す図
- 【図19】復号部を示す図
- 【図20】電源供給元判別可能再生装置を示す図
- 【図21】電源供給元判別可能再生装置の曲再生フローチャートを示す図
- 【図22】再生可能情報判別再生装置を示す図
- 【図23】再生装置の詳細を示す図
- 【図24】復号部を示す図
- 【図25】同期再生可能再生装置を示す図
- 【図26】同期再生可能再生装置の詳細を示す図
- 【図27】同期再生可能再生装置の曲再生フローチャートを示す図

【符号の説明】

[0126]

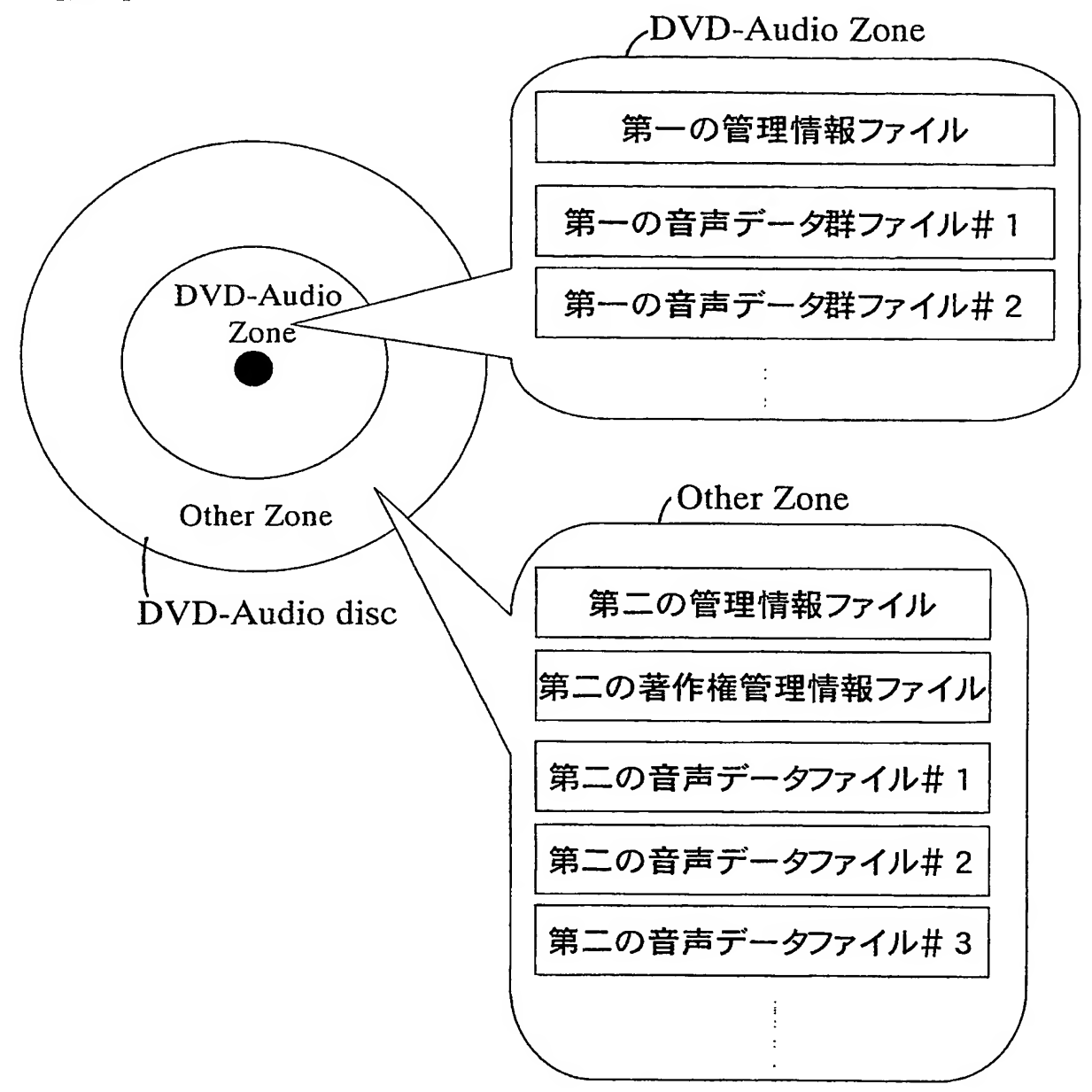
- 151 情報記録媒体
- 152 再生装置
- 153 読出部
- 154 出力部
- 155 管理情報解読部
- 156 管理情報解読情報格納部
- 157 著作権管理情報解読部
- 158 著作権管理情報解読情報格納部
- 159 復号部
- 161 第一の管理情報解読情報
- 162 第二の管理情報解読情報
- 163 第一の著作権管理情報解読情報
- 164 第二の著作権管理情報解読情報
- 165 第一の情報復号部
- 166 第二の情報復号部
- 191 第一の情報特化復号部
- 192 第二の情報特化復号部
- 193 共通復号部
- 201 再生装置
- 202 外部電源入力部
- 203 蓄電池部

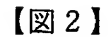


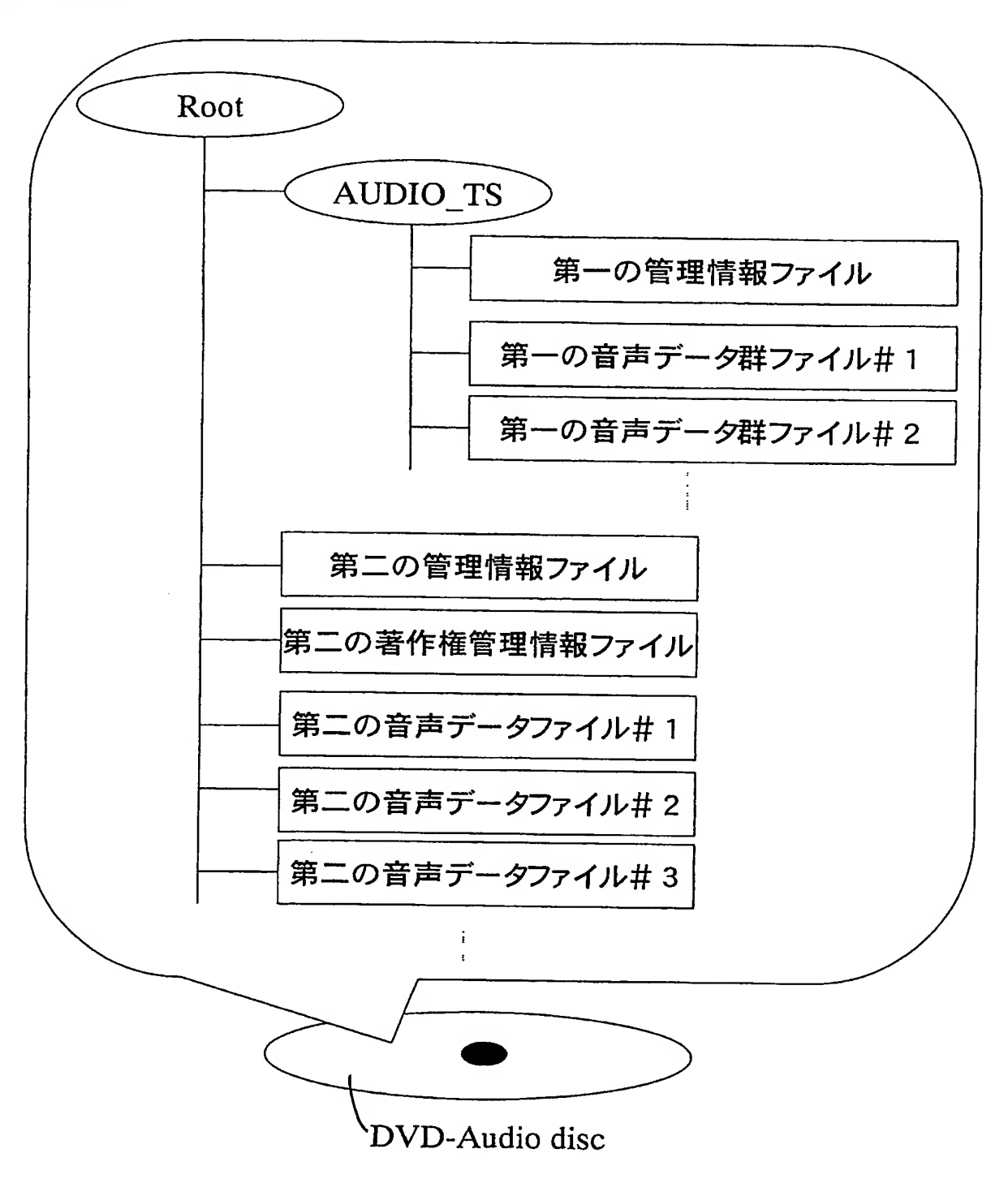
- 2 0 4 電源供給元判定部
- 2 2 1 再生装置
- 2 2 2 情報選択部
- 231 第二の管理情報解読情報
- 232 第三の管理情報解読情報
 - 233 第二の著作権管理情報解読情報
 - 234 第三の著作権管理情報解読情報
 - 241 第二の情報復号部
 - 242 第三の情報復号部
 - 251 情報記録媒体
 - 2 5 2 再生装置
 - 253 出力部
 - 2 6 1 同期再生管理情報解読情報
 - 262 同期再生情報著作権管理情報解読情報
 - 263 同期再生情報復号部

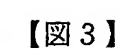


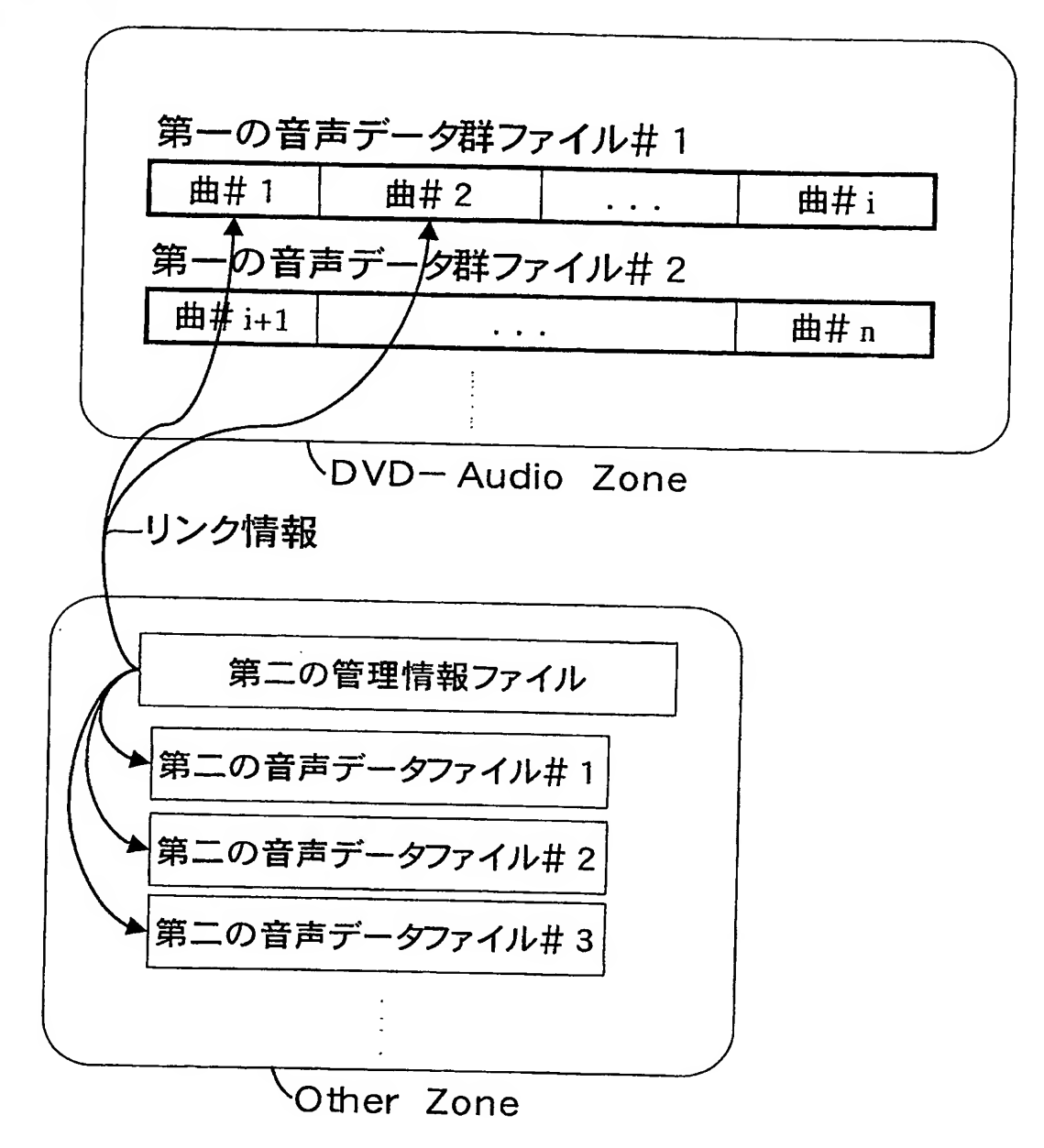
【書類名】図面【図1】





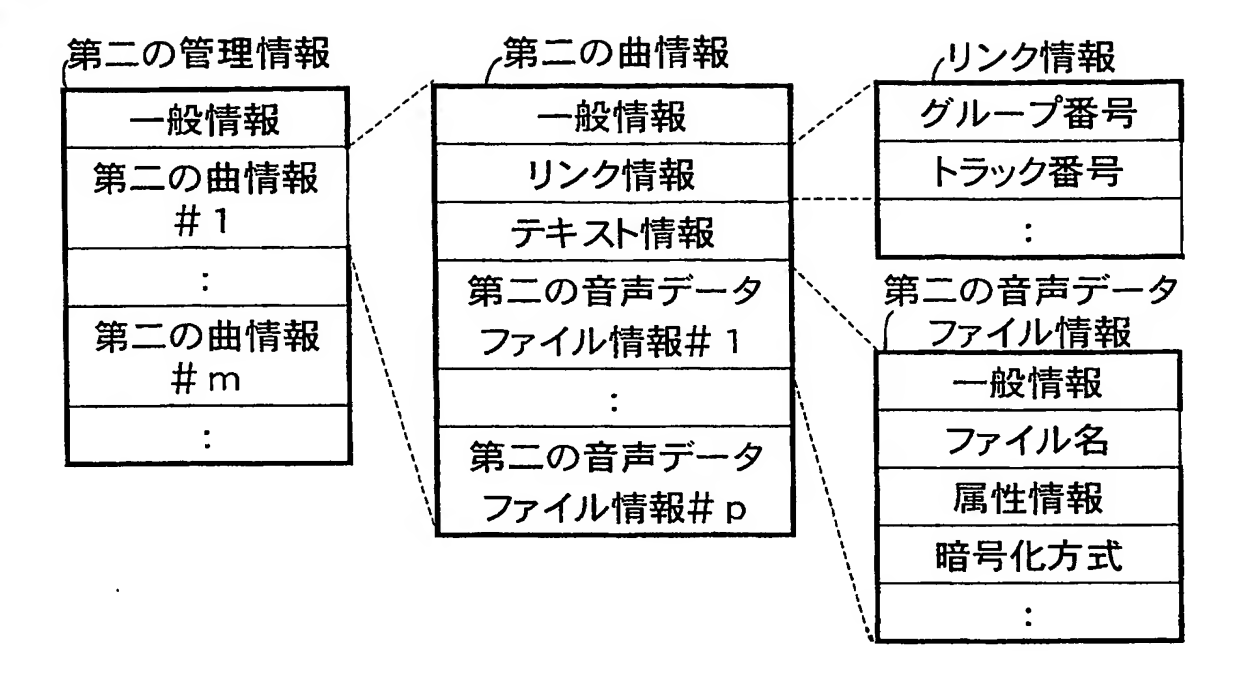


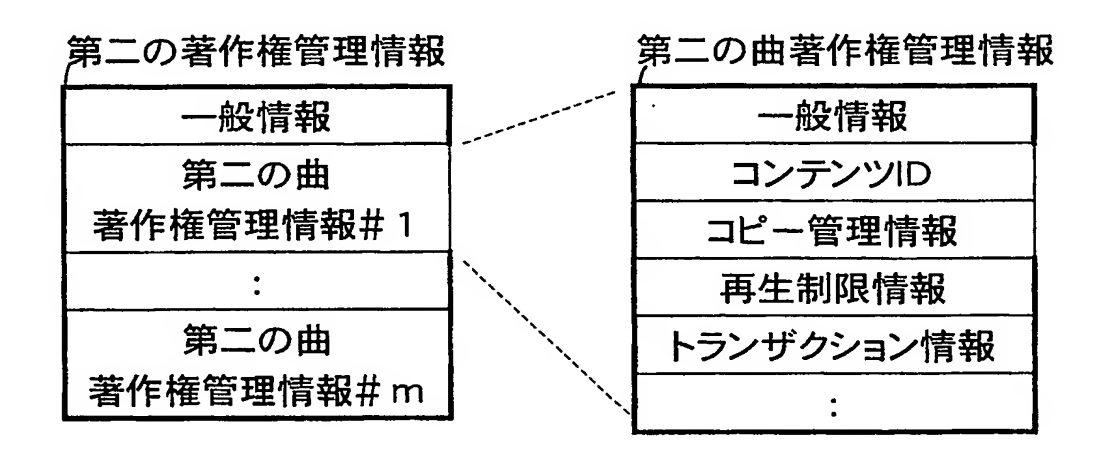




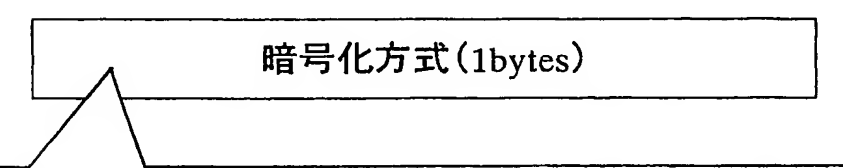


【図4】





【図5】



00h:暗号化なし

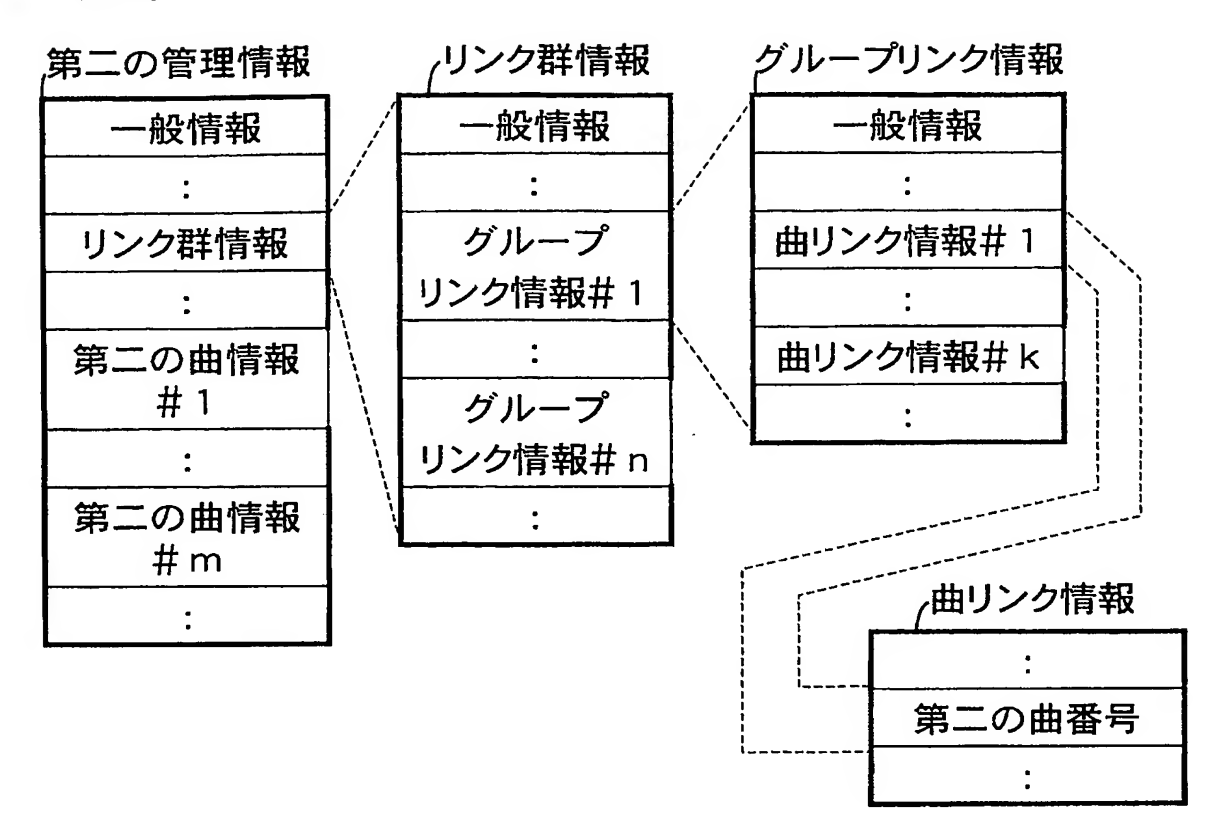
01h:暗号化方式Aで暗号化 02h:暗号化方式Bで暗号化

10h:暗号化方式Aで暗号化し、その後暗号化方式Bで暗号化

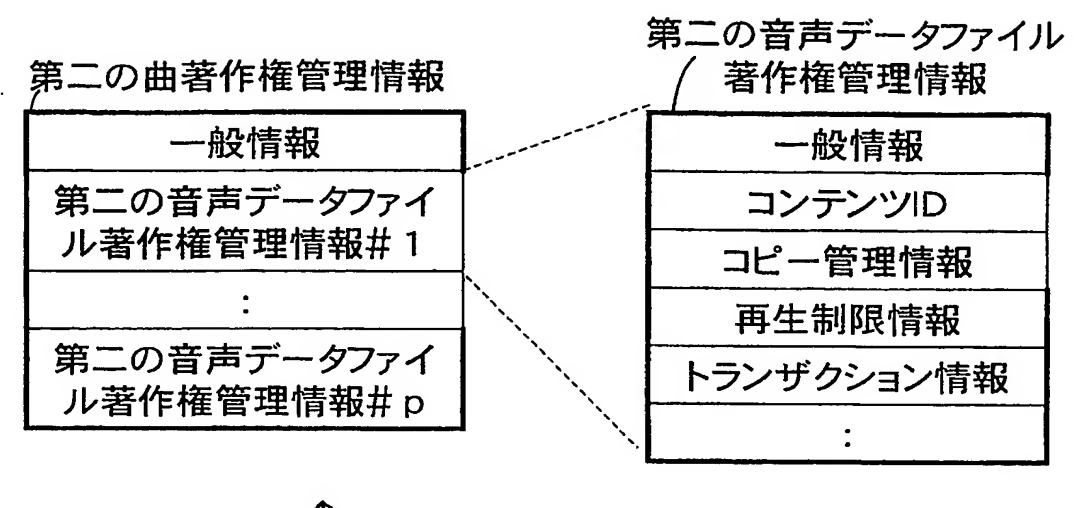
Others:Reserved



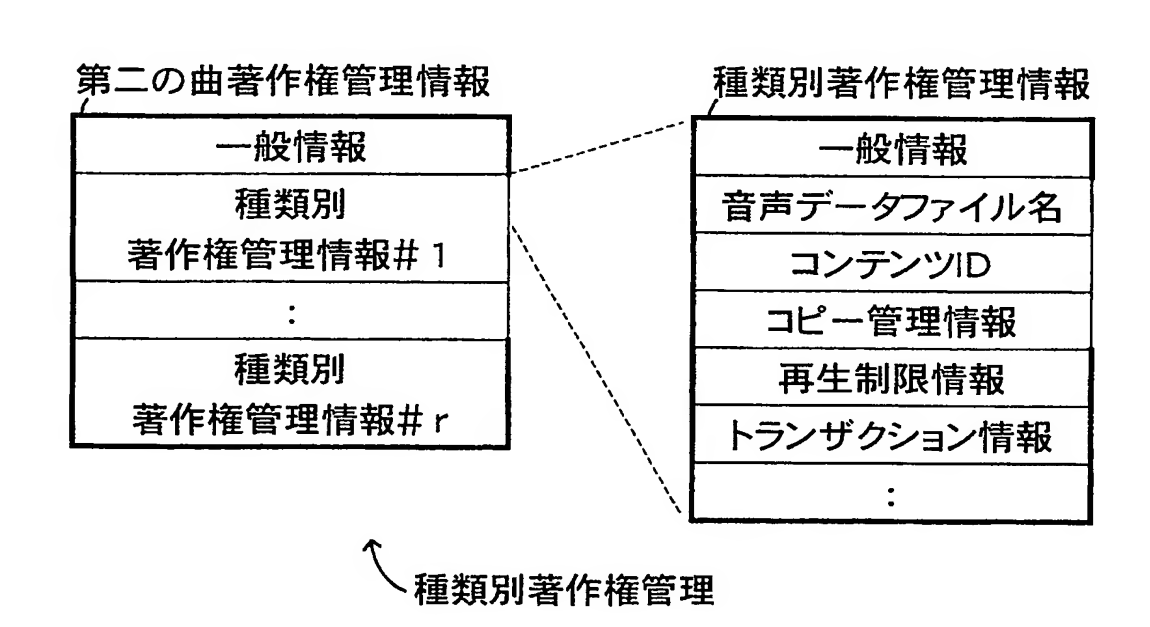
【図6】





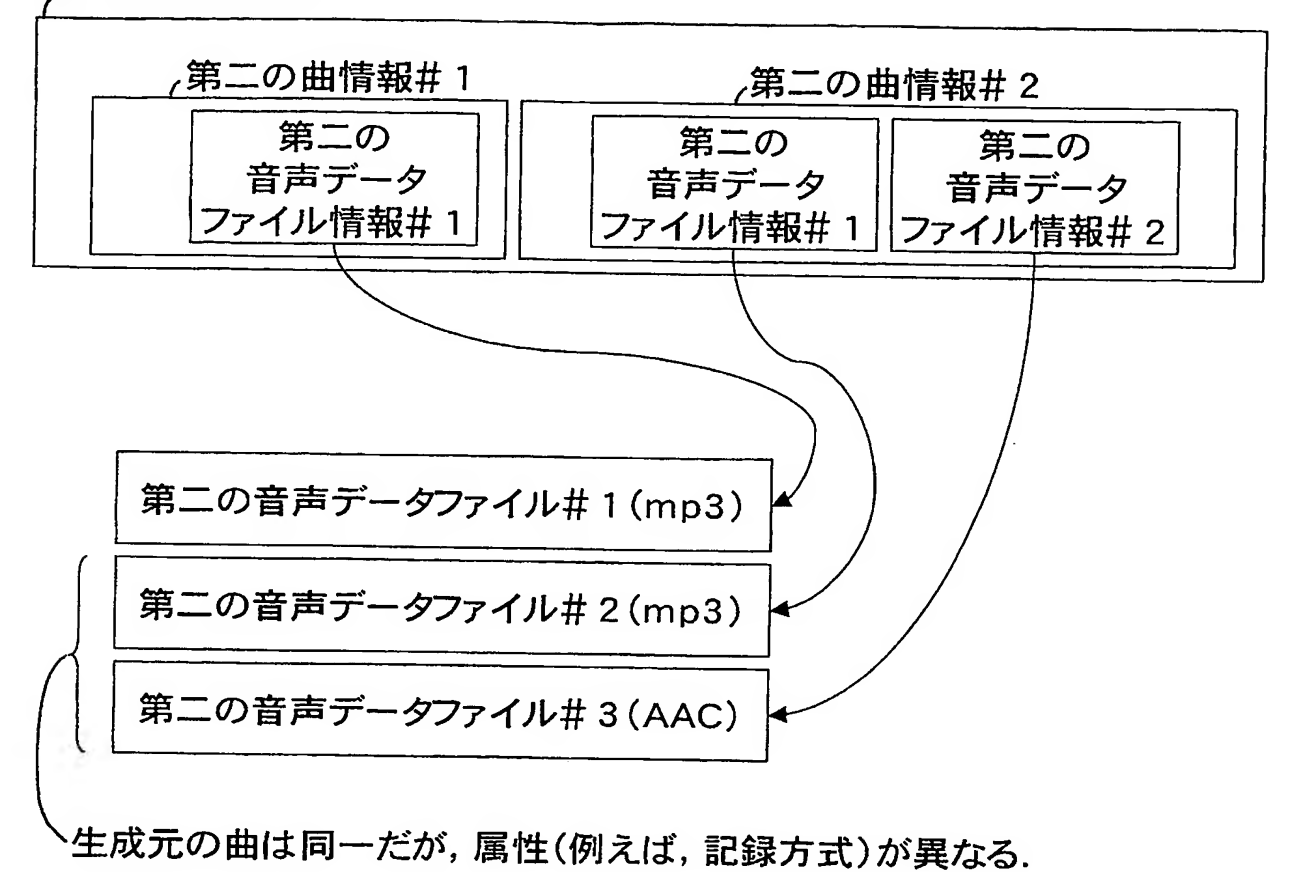


てファイル別著作権管理



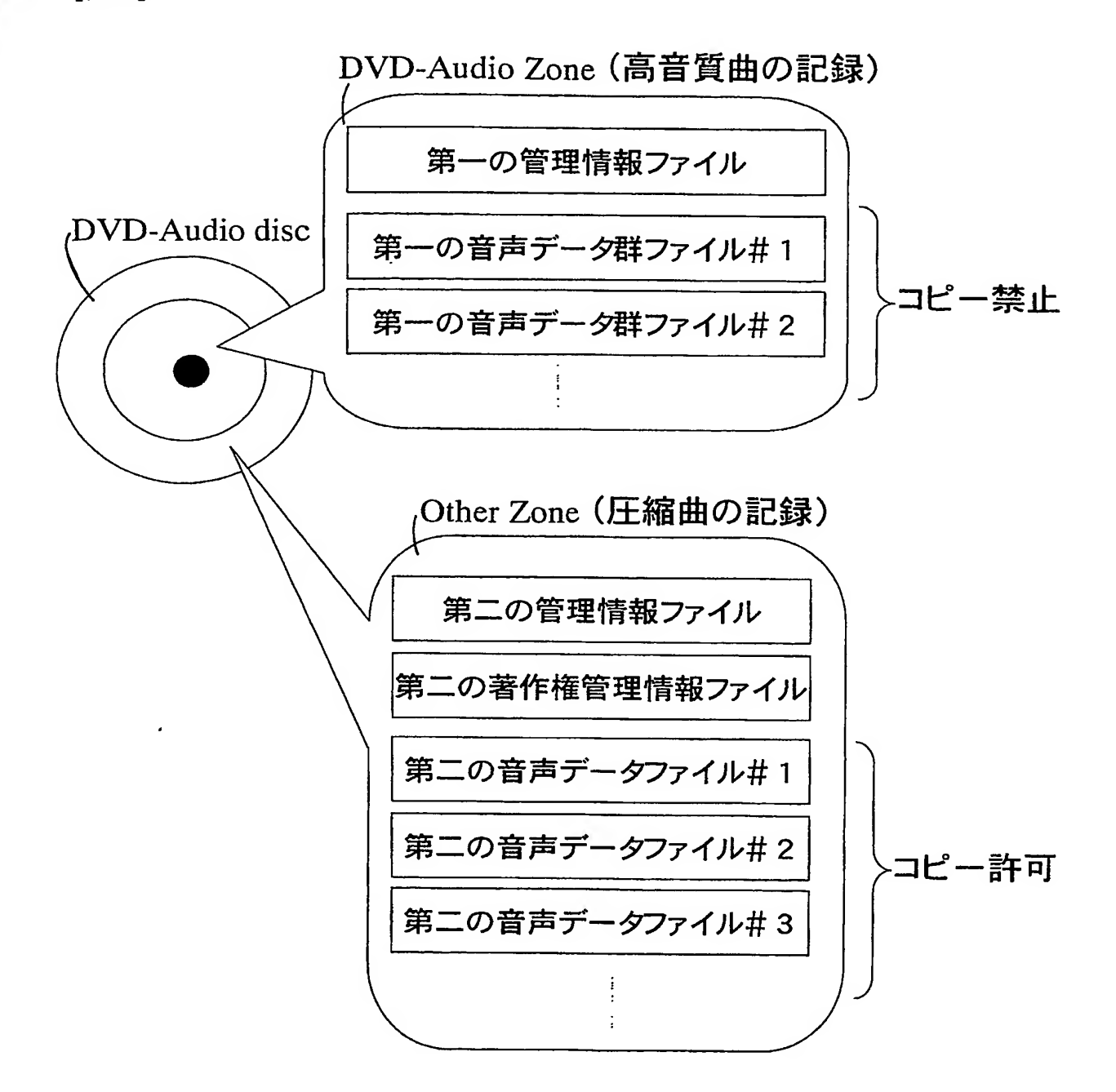


第二の管理情報



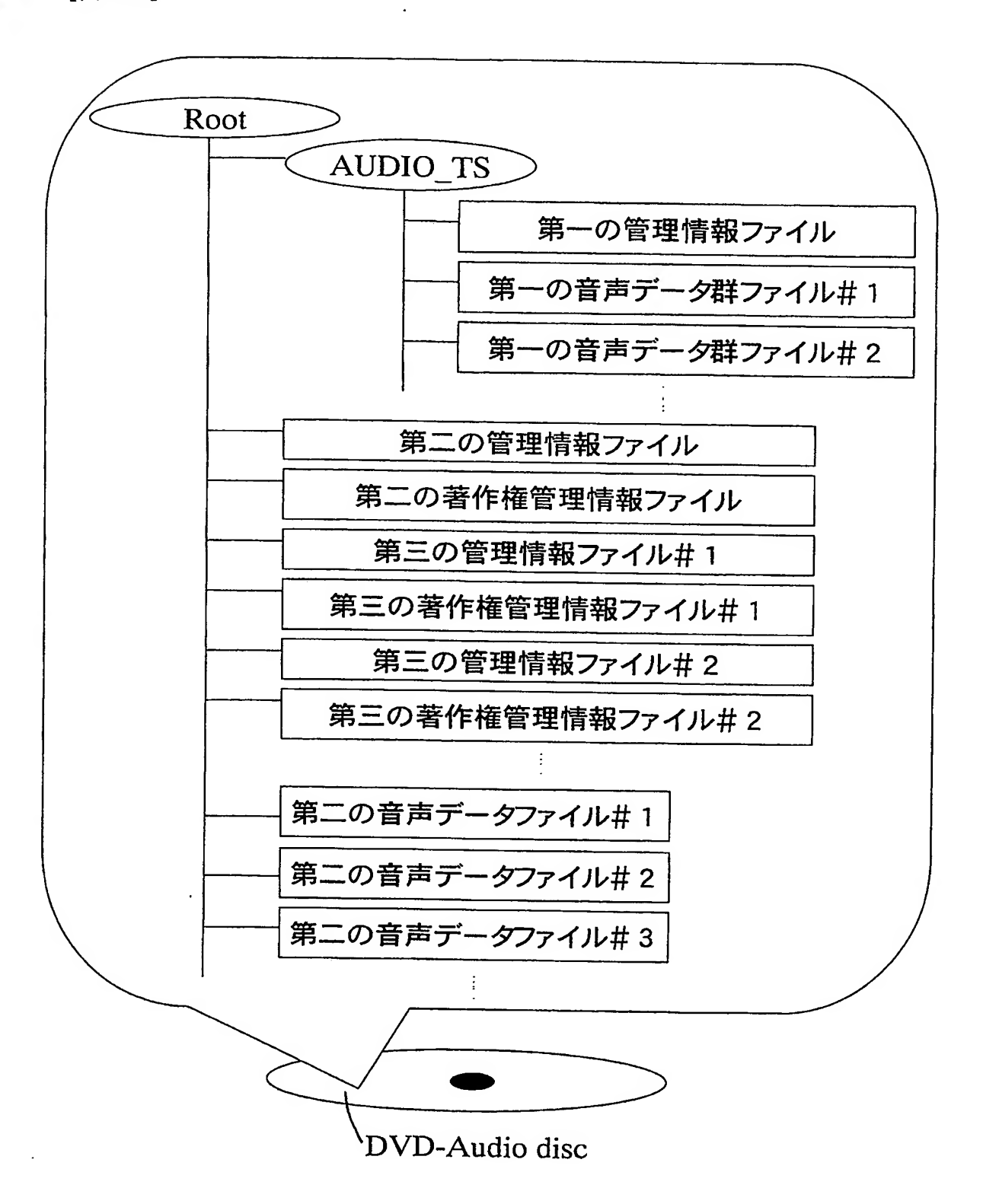


【図9】



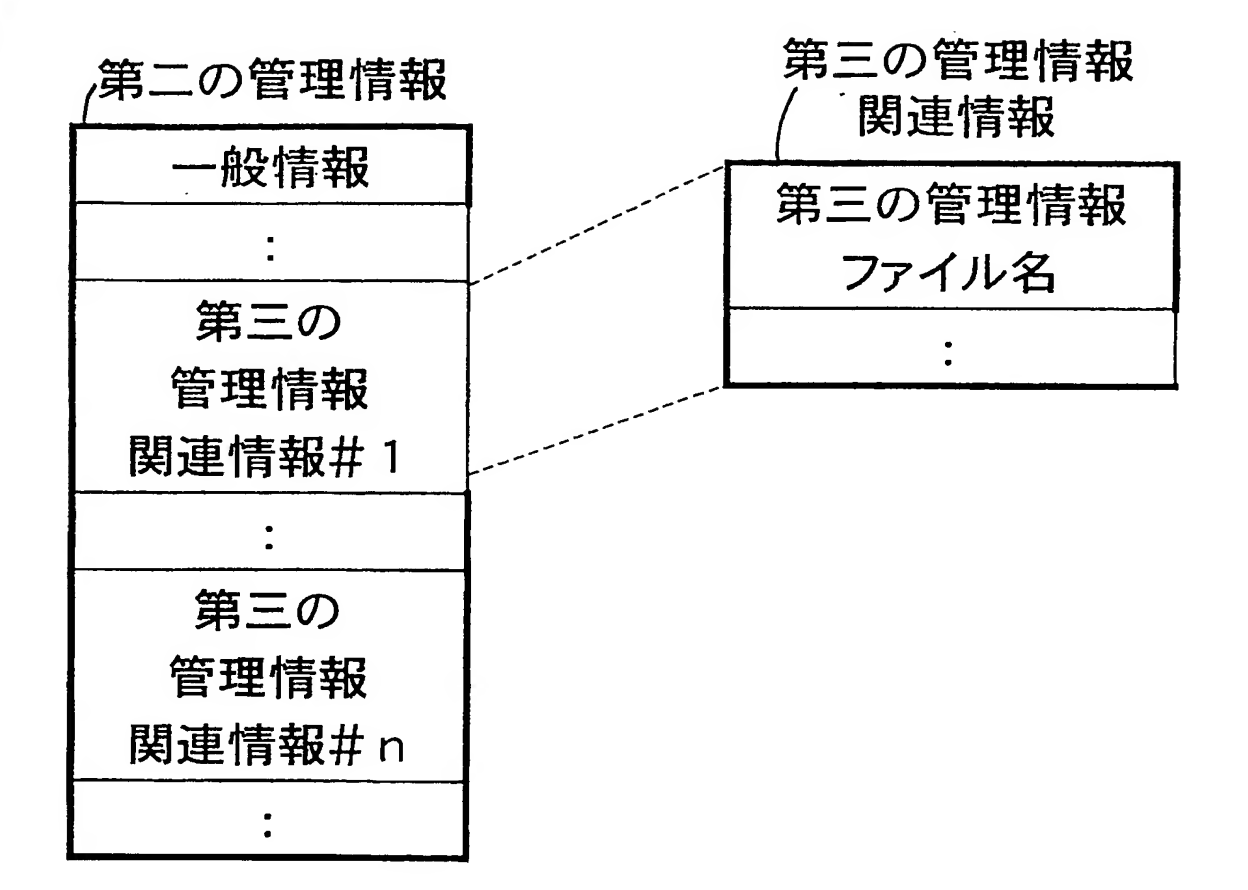


【図10】



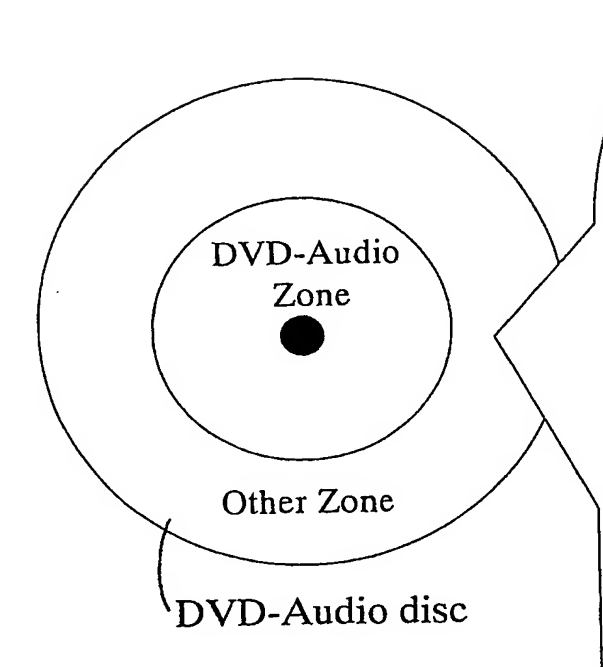


【図11】





【図12】



Other Zone

第二の管理情報ファイル

第二の著作権管理情報ファイル

第二の音声データファイル#1

第二の音声データファイル#2

第二の音声データファイル#3

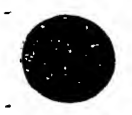
同期再生管理情報ファイル

同期再生情報 著作権管理情報ファイル

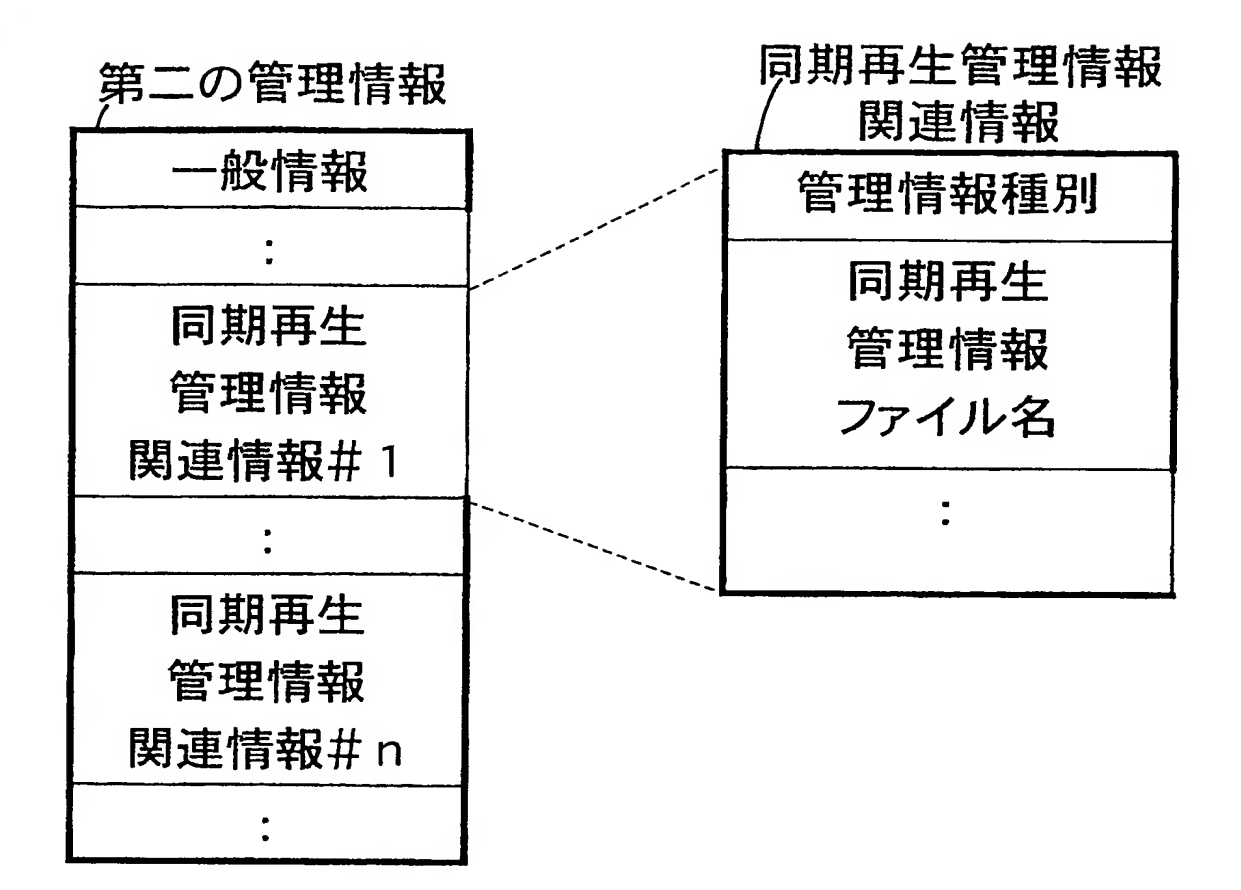
静止画データファイル#1

静止画データファイル#2

静止画データファイル#3



【図13】



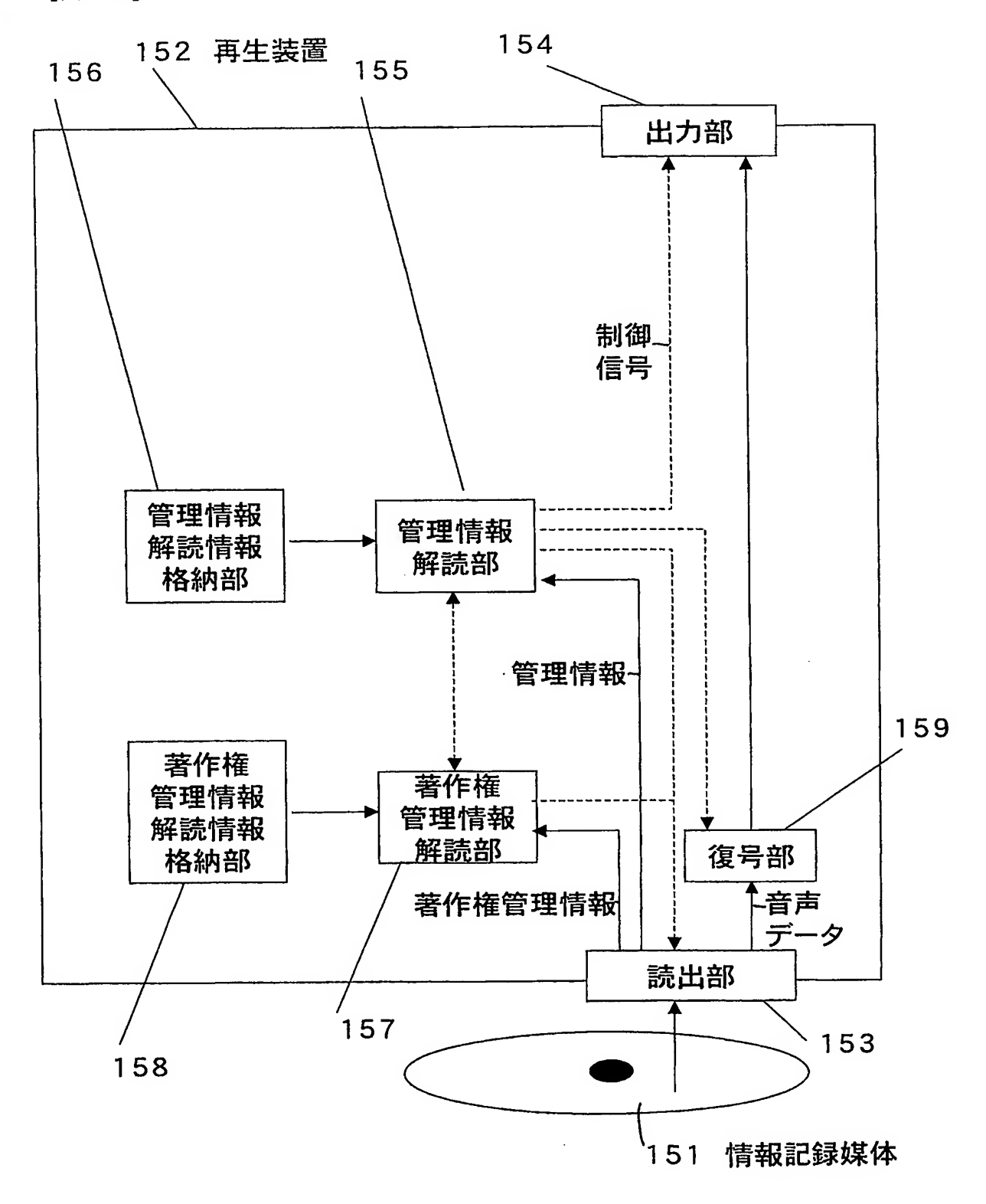


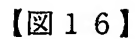
【図14】

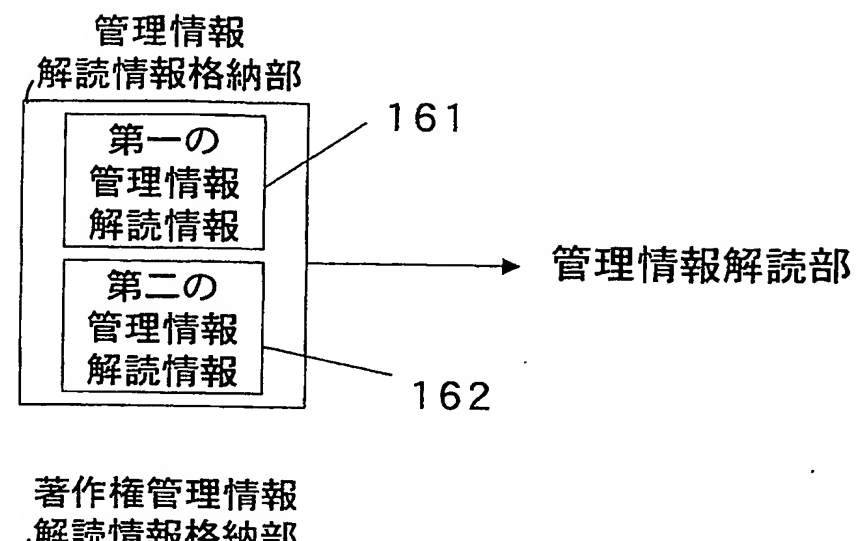


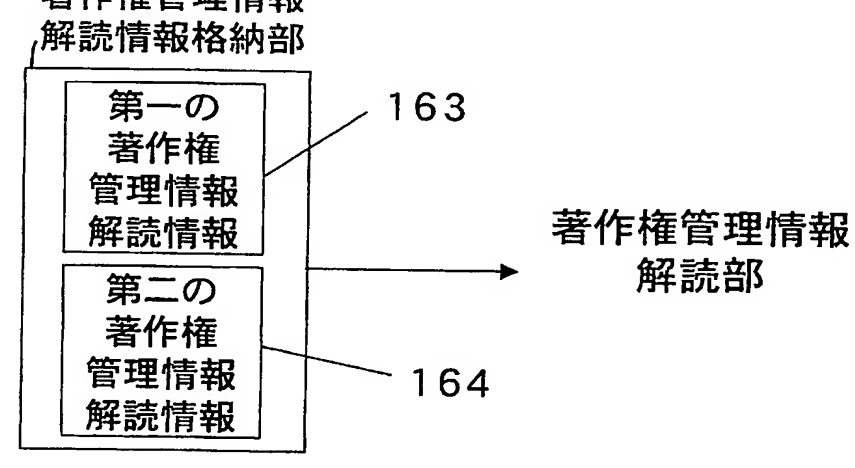


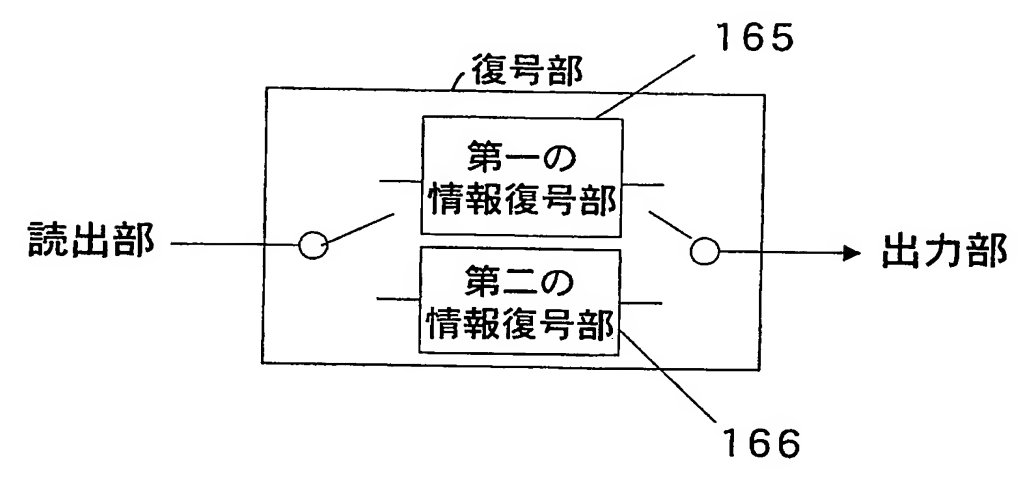
【図15】



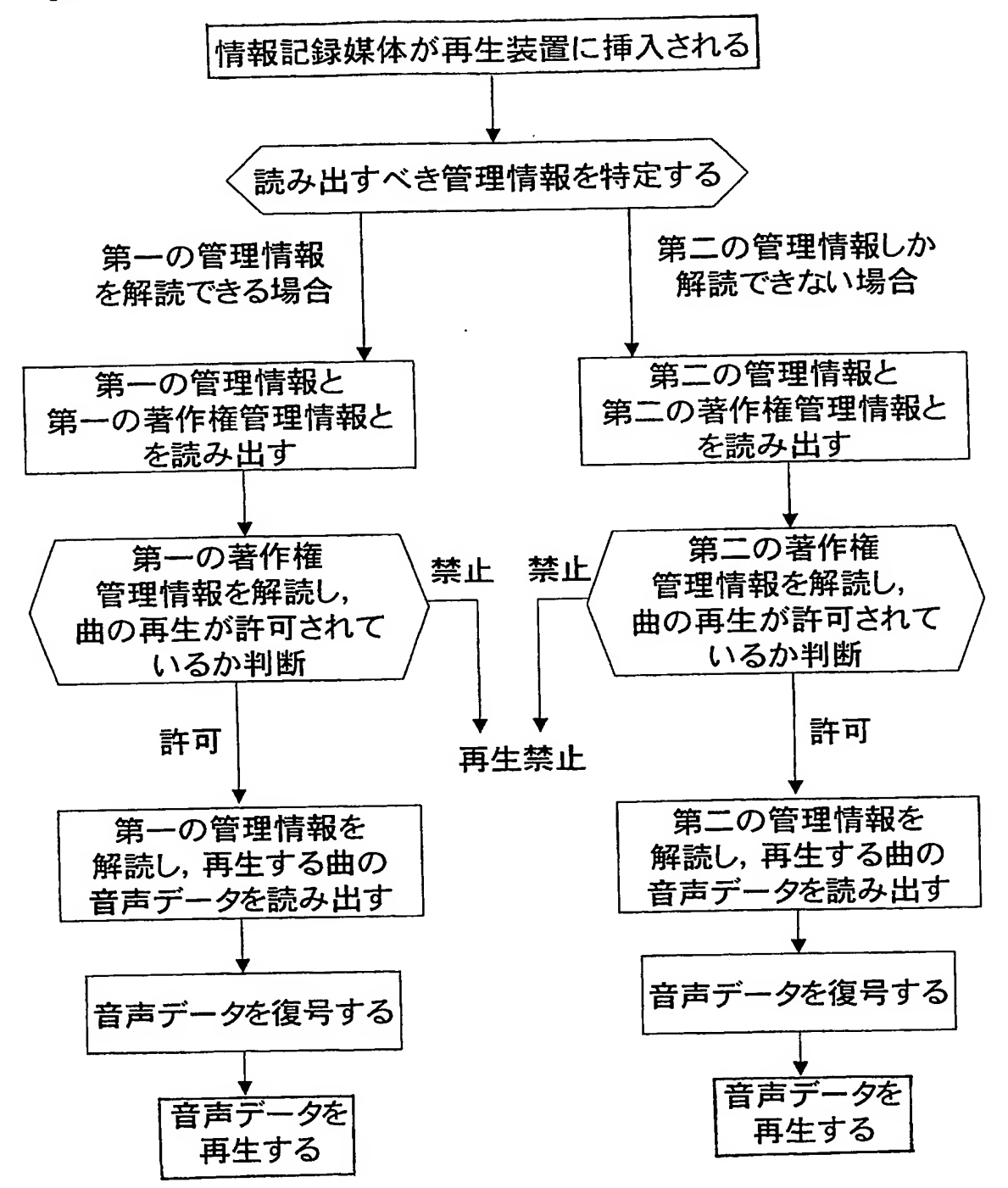






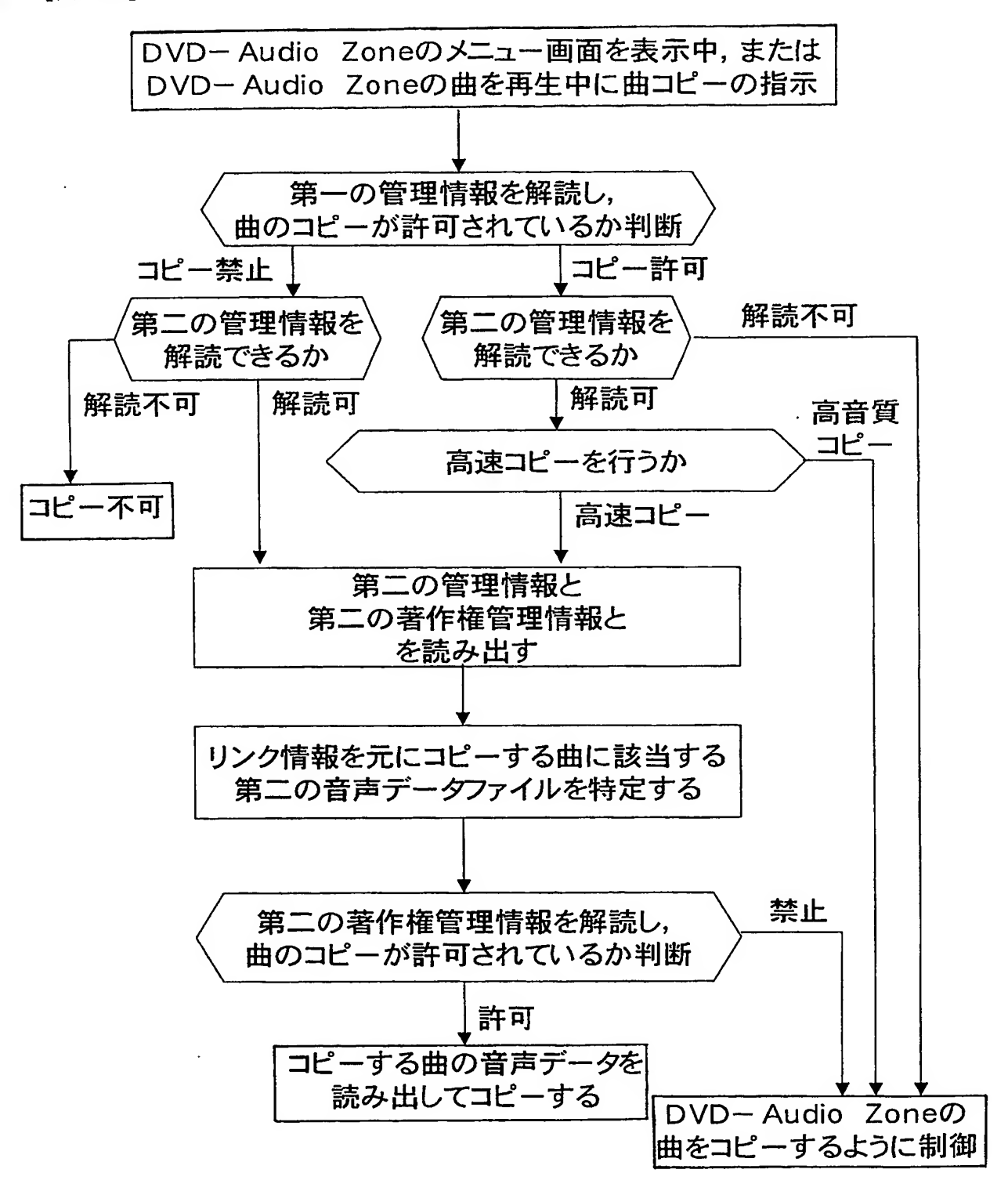


【図17】:

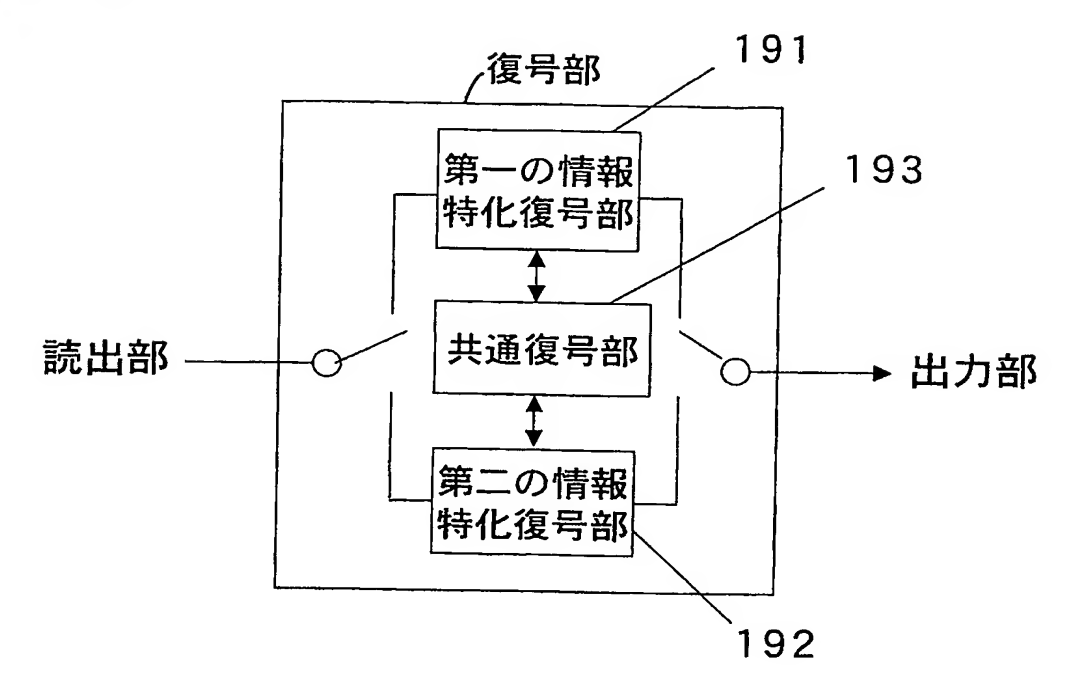




【図18】

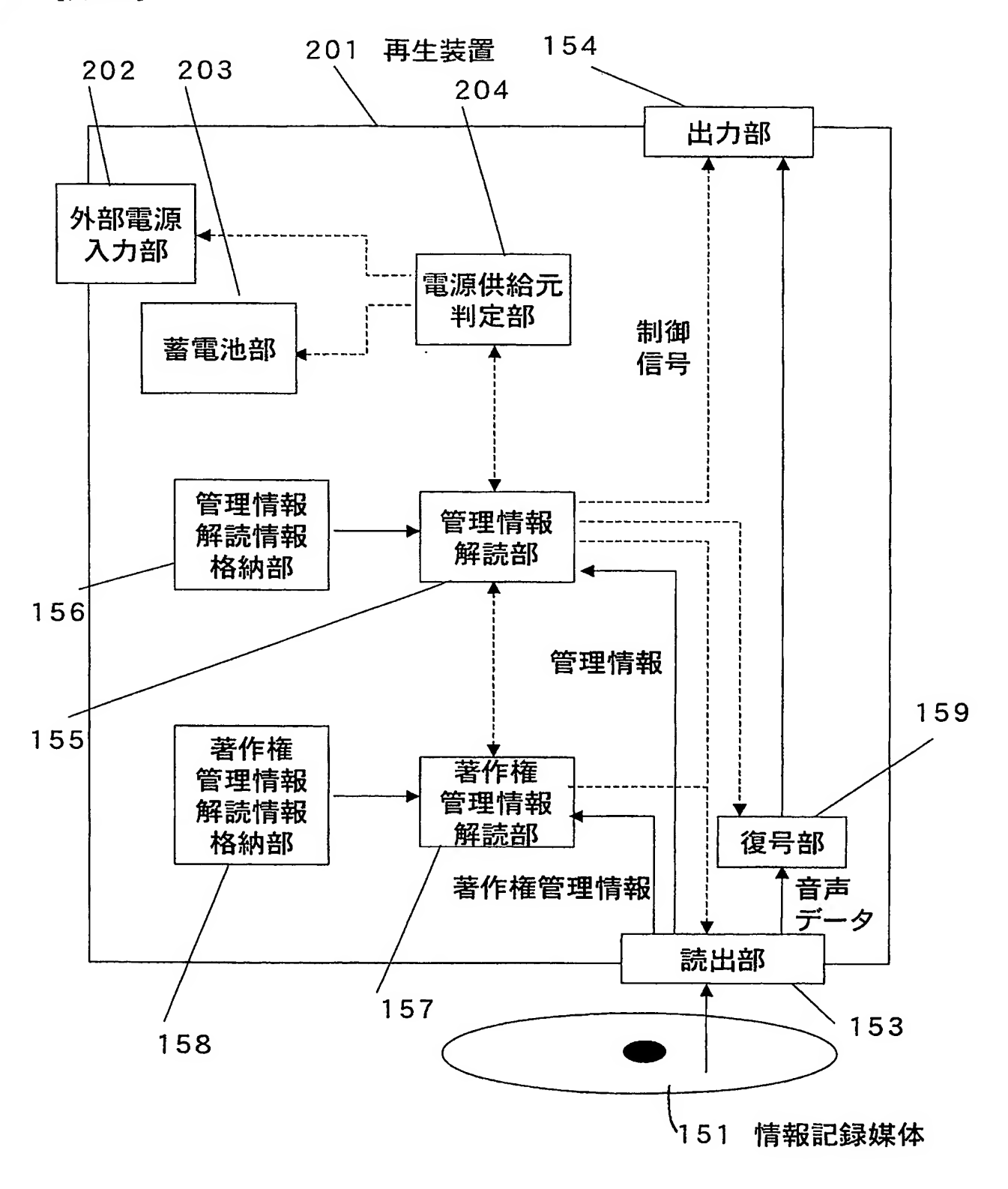






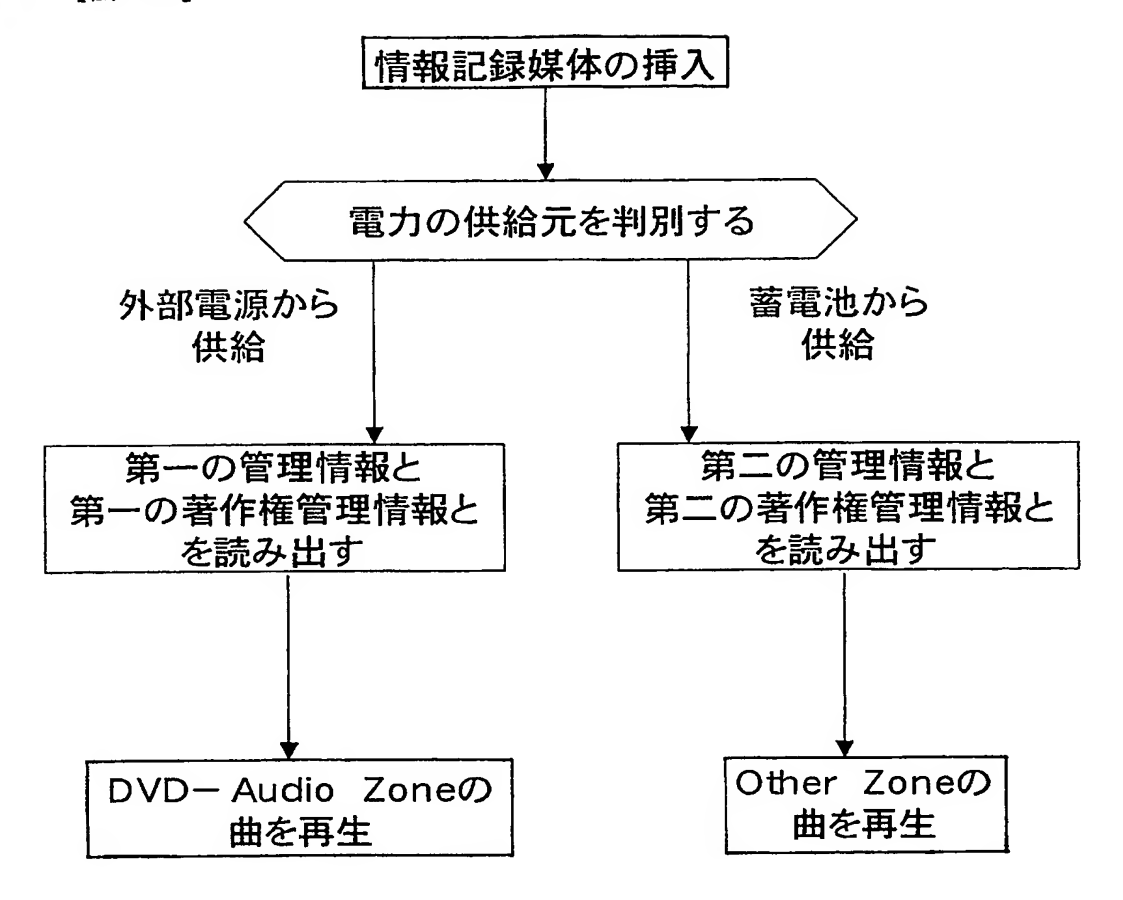


【図20】



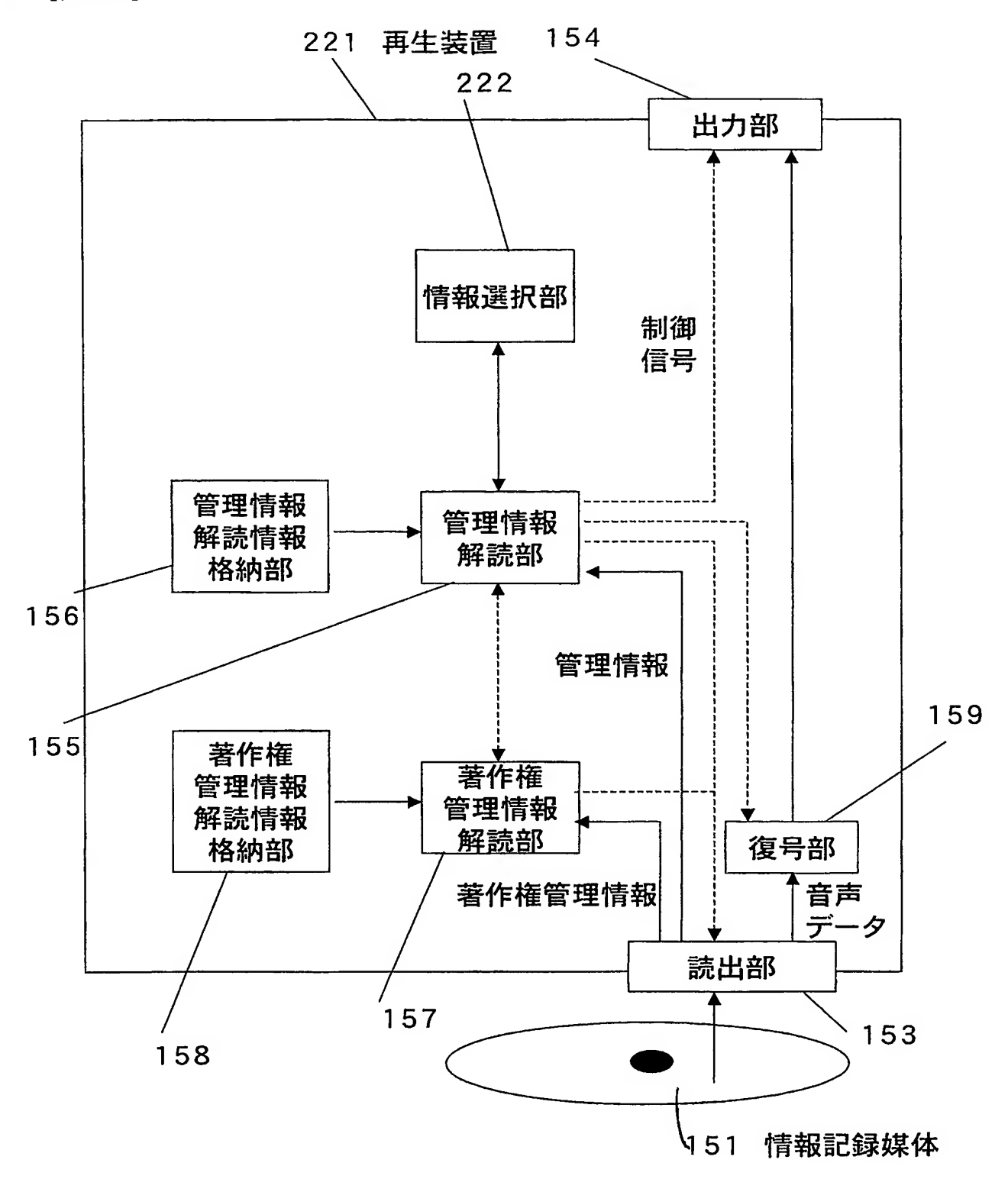


【図21】



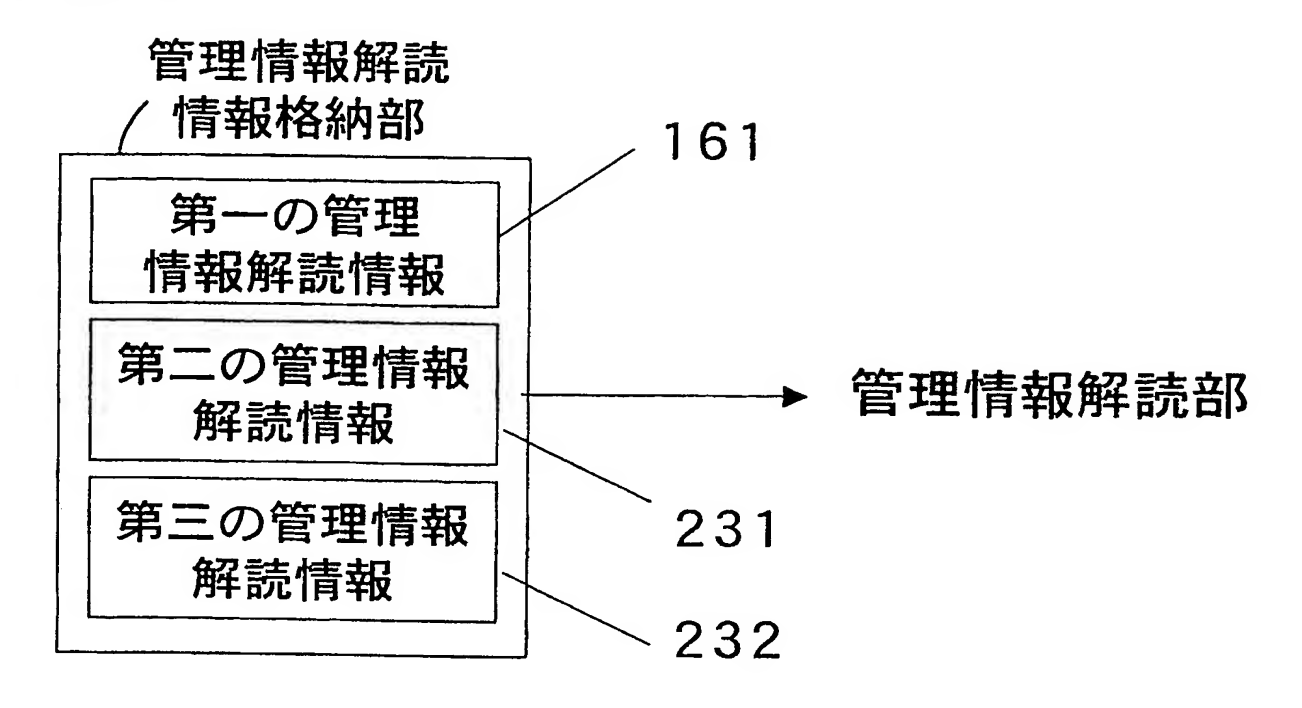


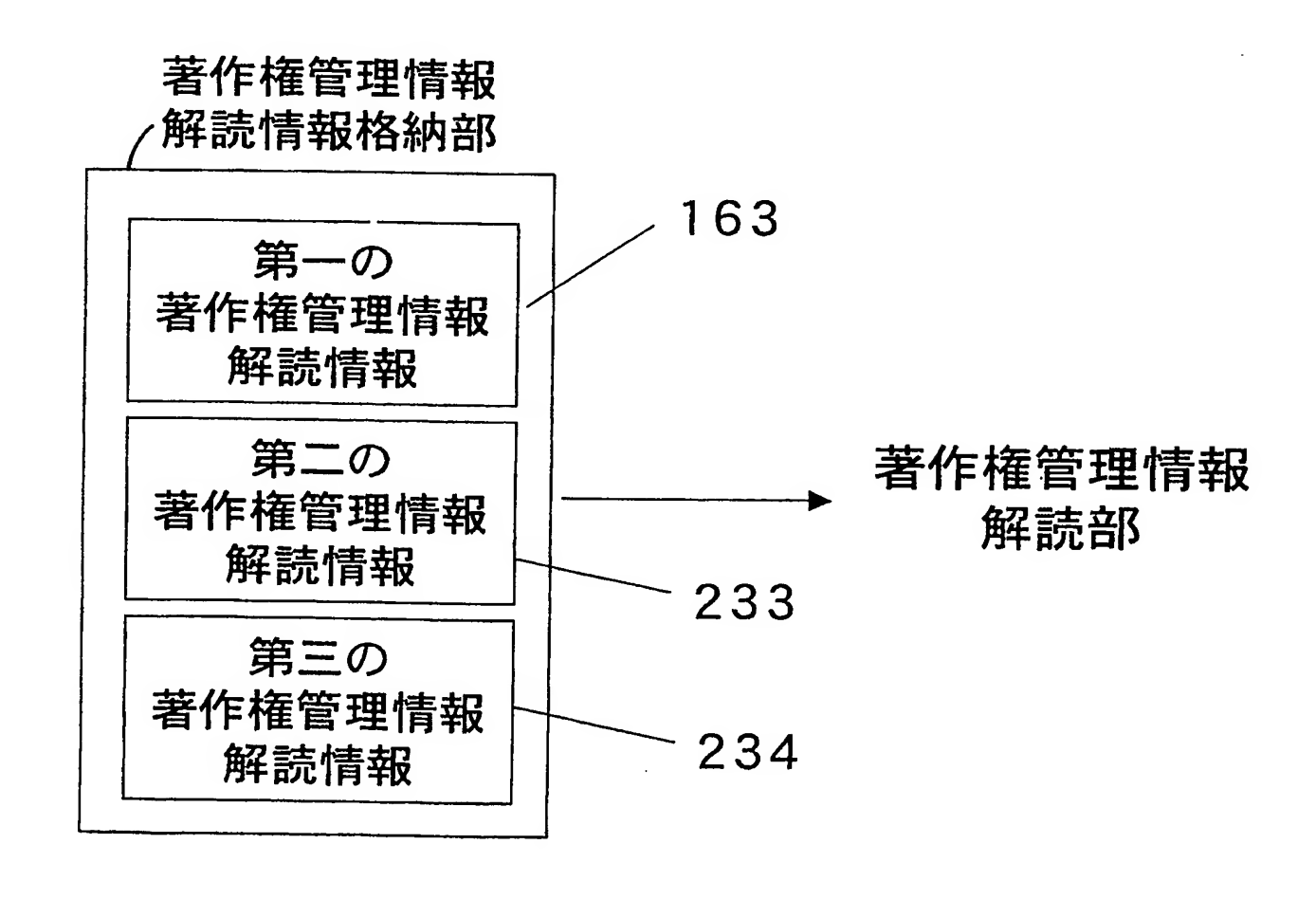
【図22】





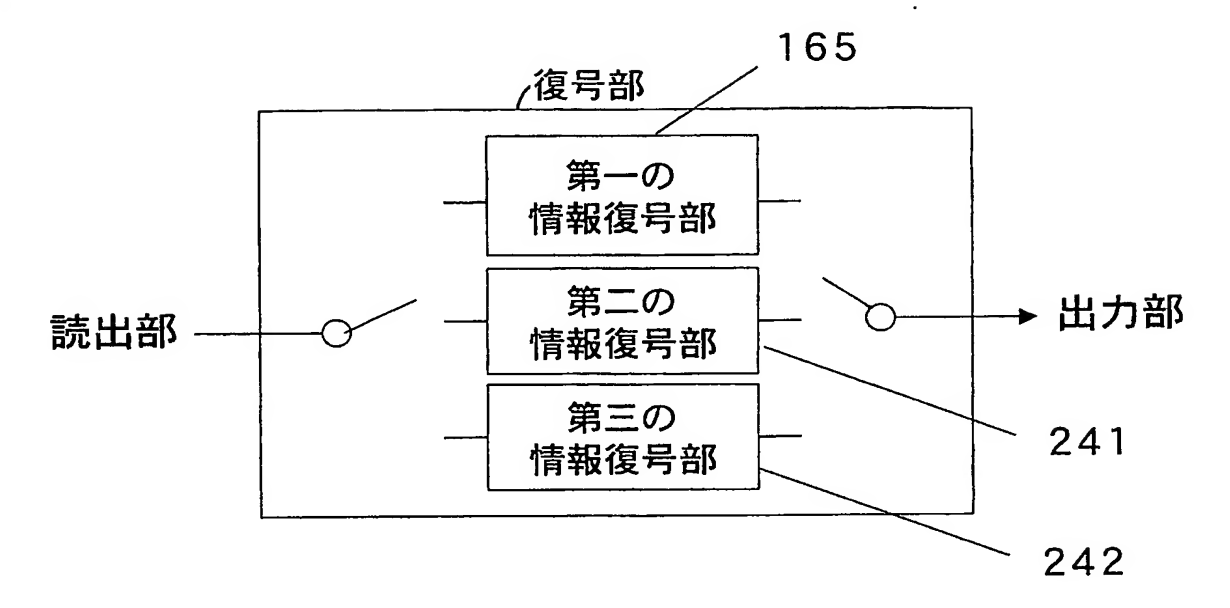
【図23】





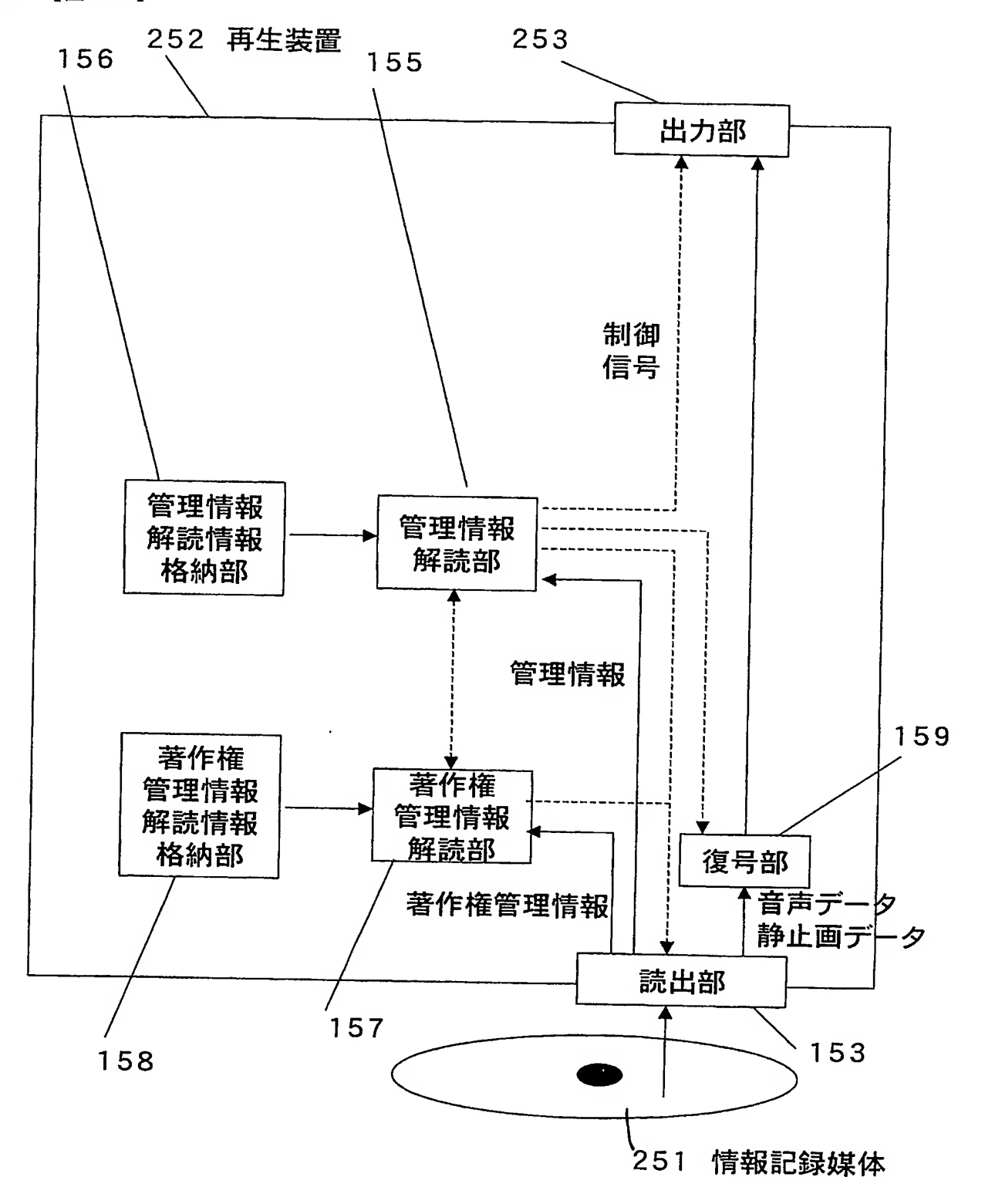


【図24】



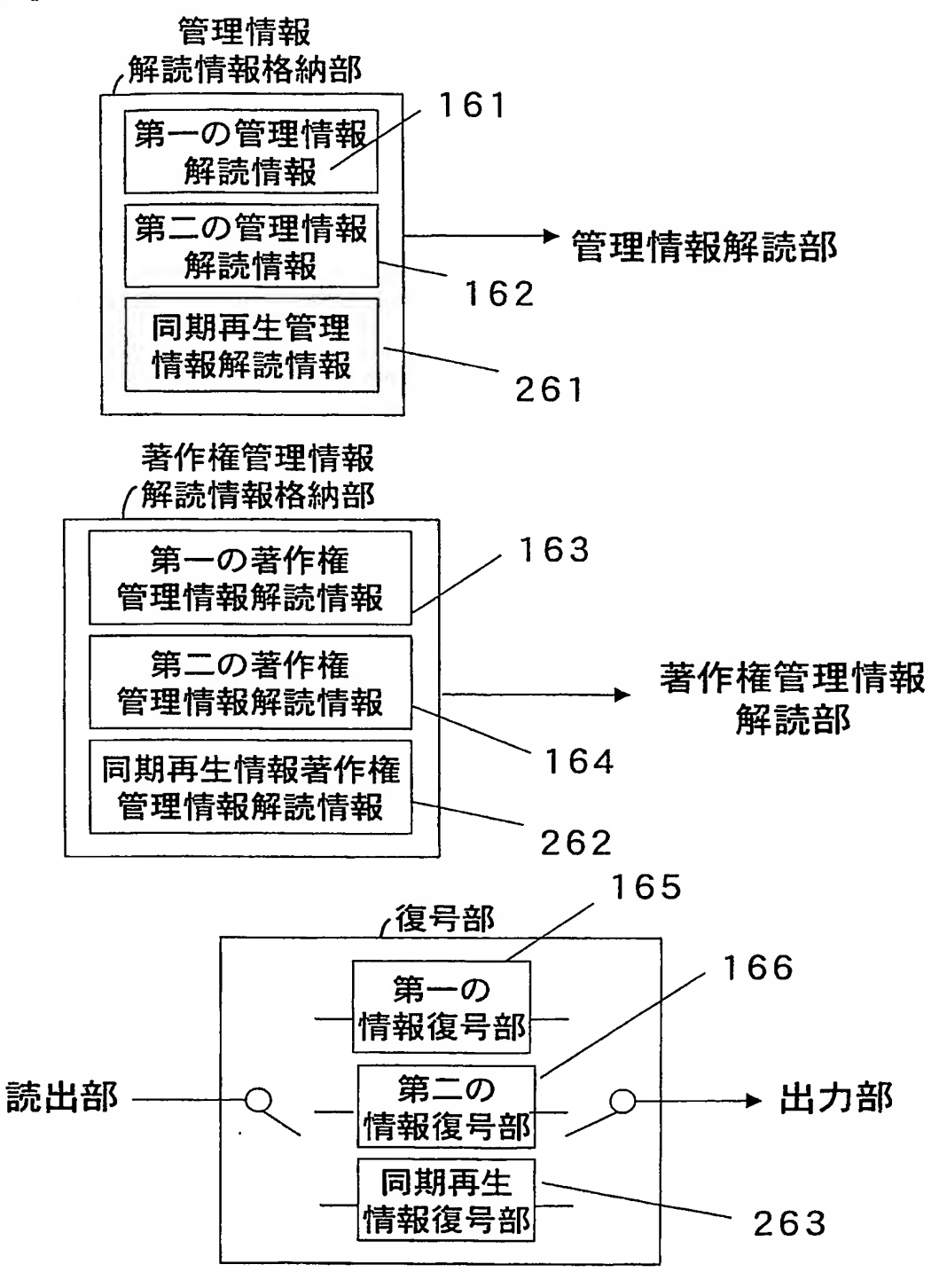


【図25】



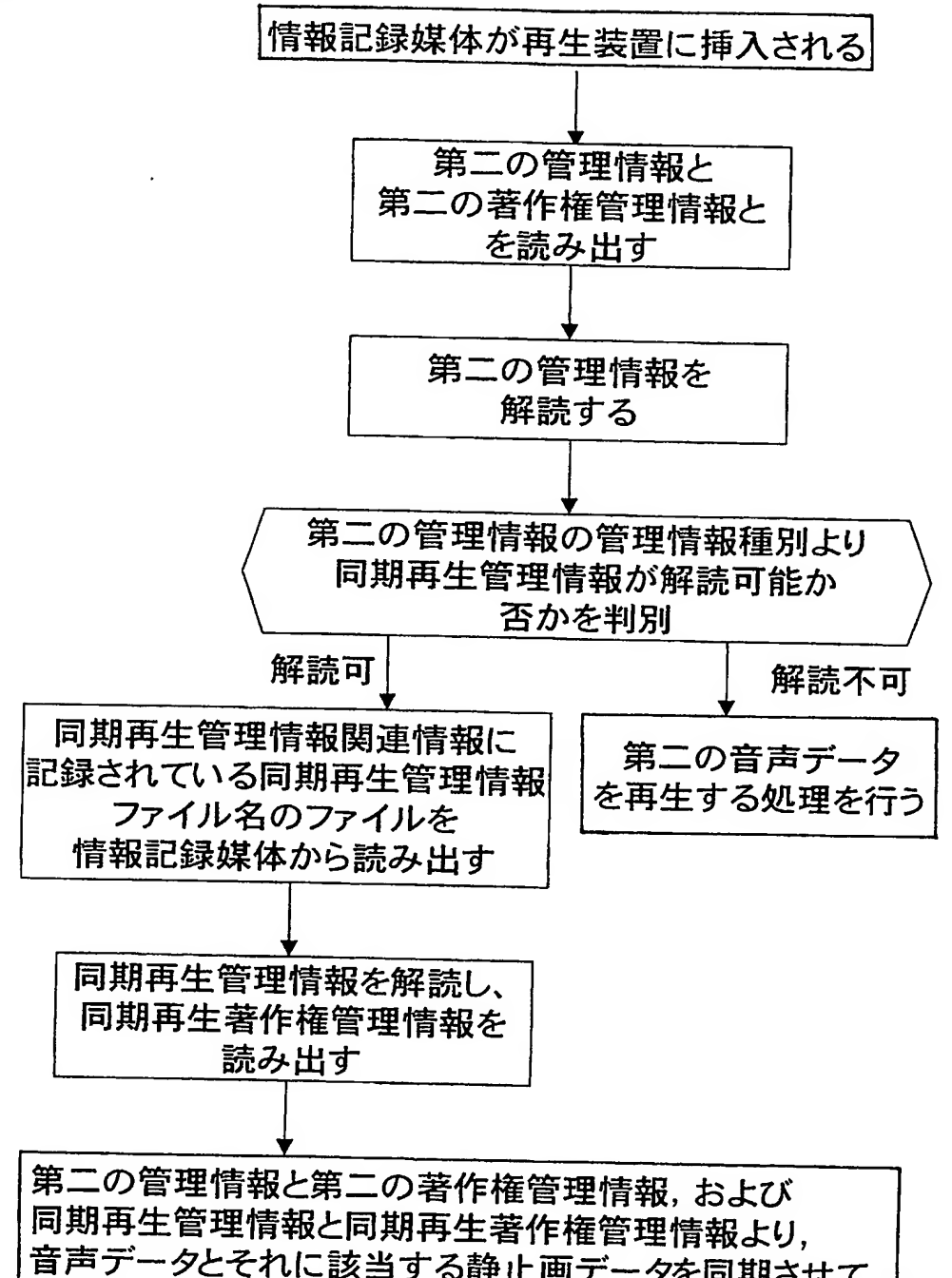


【図26】





【図27】



音声データとそれに該当する静止画データを同期させて 再生するように処理を行う



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 同一のコンテンツに対して、異なる著作権管理を適用してコンテンツの取り扱いに自由度を持たせる。

【解決手段】 本発明の情報記録媒体は、複数の記録領域を備え、第一の記録領域には、第一の情報と、第一の情報の取り扱いを定義する第一の管理情報と、第一の情報の著作権を管理する第一の著作権管理情報とを備え、第二の記録領域には、第一の情報から生成される第二の情報と、第二の情報の取り扱いを管理する第二の管理情報と、第二の情報の著作権を管理する第二の著作権管理情報とを備える。第二の管理情報は、第二の情報と、第二の情報と、第二の情報の生成元である第一の情報とのリンク情報を備える。また、第二の著作権管理情報は、第一の著作権管理情報とは独立の、異なる著作権管理情報を記録してもよい。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-369695

受付番号 50301796731

書類名 特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成15年11月 4日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100078282

【住所又は居所】 大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタル

タワー15階

【氏名又は名称】 山本 秀策

【選任した代理人】

【識別番号】 100062409

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリ

スタルタワー15階 山本秀策特許事務所

【氏名又は名称】 安村 高明

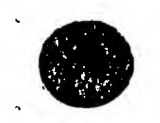
【選任した代理人】

【識別番号】 100107489

【住所又は居所】 大阪市中央区城見一丁目2番27号 クリスタル

タワー15階 山本秀策特許事務所

【氏名又は名称】 大塩 竹志



特願2003-369695

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社